HRA AN USIUM The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 751] No. 751] नई दिल्ली, सोमवार, जुलाई 17, 2006/आषाढ़ 26, 1928 NEW DELHI, MONDAY, JULY 17, 2006/ASADHA 26, 1928

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 14 जुलाई, 2006

का.आ. 1121(अ).—केन्द्रीय सरकार, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, पादप करतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात :—

- ा. (1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) """ संशोधन आदेश, 2006 है।
 - (2) यह 1 अगस्त, 2006 से प्रवृत्त होगा।
- 2. पादं करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 (ाजस इसमें इसके पश्चात् उक्त आदेश कहा गया है) की अनुसूची 1 में,-
 - (i) समुद्री पत्तन शीर्षक के नीचे, क्रम संख्यांक 1, 7, 8, 9, 12, 15, 16, 17, 24, 25 और 32 के सामने की प्रविष्टि के अंत में आने वाले ''तारांकित चिह्न'' का लोप किया जाएगा:
 - (ii) ''भूमि सीमावर्ती केन्द्र''शिर्षक के नीचे क्रम संख्यांक 13 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टि जोड़ी जाएगी, अर्थात् :- ''14. जोखवाथर (मिज़ोरम)''
 - 3. उक्त आदेश की अनुसूची 2 में,-
 - (i) क्रमःसंख्यांक 17 के सामने, स्तम्भ (5) में, ''पादप करंतीन केन्द्र, वाराणसी, उत्तर प्रदेश'' प्रविष्टि के स्थान पर ''पादप करंतीन कक्ष, केन्द्र एकीकृत नाशक जीव प्रबंध केन्द्र, गोरखपुर'' प्रविष्टि रखी जाएगी;
 - (ii) क्रम संख्यांक 52 के सामने, स्तम्भ (4) में, ''आधान भाड़ा केन्द्र'' प्रविष्टि के स्थान पर ''अंतर्देशीय आधान डिपो'' प्रविष्टि रखी जाएगी;
 - क्रम संख्यांक 58 के सामने, स्तम्भ (5) में, ''प्रादेशिक पादप करंतीन केन्द्र, मुम्बई'' प्रविष्टि के स्थान पर ''पादप करंतीन कक्ष, केन्द्रीय एकीकृत नाशक जीव प्रबंध केन्द्र, इन्दौर'' प्रविष्टि रखी जाएगी ;
 - (iii) क्रम संख्यांक 60 के सामने, स्तम्भ (5) में, ''पादप करतीन केन्द्र, पटना'' प्रविष्टि के स्थान पर ''पादप करतीन कक्ष, केन्द्रीय एकीकृत नाशक जीव प्रबंध केन्द्र, पटना'' प्रविष्टि रखी जाएगी ;
 - 4. उक्त आदेश की अनुसूची-6 और अनुसूची-7 के स्थान पर निम्नलिखित अनुसूचियां रखी जाएंगी, अर्थात् :-

" अनुसूची - 6

[खंड 3(3) और (6), 10 (i), (ii) और (iii) और 11(3) देखिए] आयात के लिए अनुक्षेय पादपों की सूची/पादप सामग्री के साथ अतिरिक्त घोवणाएं और यिशेव हातें

क्रम संख्या	पादप प्रजाति	पादप सामग्री का प्रवर्ग	उदभव का देश	पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में सम्मिलित की जाने वाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	आयात के लिए विशेष शर्त
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	अर्बेलगोसंकस एस्कूलेनदस (ओकरा)	बोने के लिए बीज	(i) খীন (ii) इटली (iii) फिलिपिन्स (iv) धाइलैंड (v) जापान	शून्य	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
			(vi) फ्रांस	फोमोपसिस लोगिकोला (फोमोपसिस बीज सङ्न) से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीजों से ुक्त
2.	एबीस एसपीपी ()	(i) छाल सहित/रहित लक की	यूरीप (पुर्तगाल के अतिरिक्त)	निम्नलिखित से मुक्त : (क) इप्त टाइपोग्राफस (स्पुस बार्क बीटल) (ख) पिटियाजिन्स कालकोग्राफस (बार्क बीटल, छह डेन्टेटेड) (ग) टोमिकस पिनिपर्डी (पाइन बीटल)	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुभोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृष्टीकित किया जाएगा।
		(ii) जल रहि त लकड़ी	उत्तर अमेरिका	निम्निलिखत से मुक्त : (क) डेन्ड्रोकटोनसं रूफीपेनिस (स्पुस बीटल) (ख) डायोरिक्ट्रिया एबिटीवोरेला (फीर कोनवर्म) (ग) झूइओकीटस कनफुसस (वेस्टर्न बालसम बार्क बीटल) (घ)पिटियोकिटिन्स स्पारसस (बालसम फीर बार्क बीटल) (ड) पोलिप्राफस रूफीपेनिस (फोरेड स्पुस बार्क बीटल) (च) टोमिकस पीनीपर्डा (बीटल पाइन) (छ) बूरसाफेनकस जाइलोफिलस (पाइन वुड नेमाटोड)	21 बिग्री संटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल बोमाइड सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्गम/पुनर्नियांतक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृष्टोकित किया जाएगा ।
3.	अबूटीलोन हाइब्रिडम	बोने के लिए बीज	(i) एशिया (ii) यूरोप (iii) यू.एस.ए.	शून्य	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
4	अकेसिया औरिकुलिफोरमिस	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
5.	अकेंसिया मेंजियम	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शुन्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
6.	एसटीया एसपीपी.	संवर्धन के लिए पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि कत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
7.	एसटीनिङ्ग्यि चिनेनिसस और ए. डेलिसिओसा (कीवी)	उपभोग के लिए फल	(i) इटली	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एसपीडीओटस निरी (औकूबा स्केल) (ख) सेराटीसटीस कैपिटाटा (मेडीटेरानीन फ्रूट फ्लाई) (ग) सूडोमोनस सिस्निजी पीवी एक्टीनीडी (किबीफ्रूट के वैटिरियल केंकर) (घ) सूडोमोनस वीरीडीफ्लावा	(i) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरेटिटिस कैंपिटारा (मेडिटिरेनेन फूट फ्लाई) या (ii) 21डि.से. या उससे अधिक ताप पर 3 1/2घंटे के लिए 32 प्राम प्रतिघनमीटर के एमबी धूम या उसके समतुल्य या (iii) मेडिटिरेनेन फूट फ्लाई के विरुद्ध 13 दिन के लिए 0 डि.से. या उससे कम ताप पर अदाई से पूर्व शास्त्र कम ताप पर असे कम ताप पर अदाई से पूर्व शीतल उपचार के साथ अभिदहन में प्रशीतल उपचार के साथ अभिदहन में
			(ii) इरान	निम्मितिखित से मुक्त : (क) एसपीडीओटन निरी (औकूबा स्केल) (ख) सूडोमोनस वीरीडीफ्लावा	श्रून्य

911111	ग 19—खण्ड 3(1) j भारत का राजपत्र : असाधारण					
			(iii) न्यूजीलॅंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एसपीबीओटस निशे (औकूबा स्केल). (ख) पाराकोकस कावाटिकस (मिली बग) (ग) सुडोकोकस केलसिओलारी (साइट्रोफिलस मिली बग) (घ) सुडोकोकस लींजिसपिनस (लंबा पूंछ वाला मिली बग) (ड) बोट्रियोस्फारिया डोथिडिया (डोथीरेला रॉट) (ब) डायपोर्थी एक्टीनिडी (फोमोपसिस रॉट) (छ)डायपोर्थी पर्निसिओसा (फोमोपसिस केनकर)	शुन्य	
		* ×	(iv) चिली	(ज) फाइटोफथोरा क्रिप्टोजिया (टमाटर फूट रॉट) (झ) सूडोमोनस सिरिंजी पीवी. एक्टीनिडी (जीवाणु केनकर) निम्नतिखित से मुक्त : (क) एसपीडीओटस निरी (औकूबा स्केल) (ख) ट्राइतीरोडस वैपोशिरम (ग्तासहाँउस वाइटफ्ताई) (ग) ब्रीवीपालपस चितेंसिस (घ) सुडोमोनस सिरिंजी पीवी.	शून्य	
			(v) फ्रांस	एक्टीनिडी (जीवाणु केनकर) निम्निलिखित से मुक्त : (क) एसपीडीओटस निरी (औकूबा स्केल) (ख) सिरोप्लासिटस रस्की (फिग वैक्स स्केल) (ग) लोबेसिया बोट्राना (ग्रेप बेरी मोथ) (घ) सूडोमोनस वीरीडीफ्लावा (जीवाणु लीफ बलाइट ऑफ टोमाटो) (ड) फाइटोफथोरा क्रिप्टोजिया (टमाटर फूट रॉट)	21डि.से. या उससे अधिक ति पूर 3 1/2धंटे के लिए 32 प्राम श्रीत्रध्नमें एन के एमबी धूम या उसके समतुर्थ या ग्रेप वेरी मोथ के विरुद्ध 4 दिन के लिए 1.11 डि.से. से 4.44 डि.से. ताप पर या 6 दिन के लिए 5.0 डि.से. से 8.33 डि.से. ताप पर खुदाई से पूर्व शीतल उपचार के साथ अभियहन में प्रशीलन ।	
9.	एडिएन्टम एसपीपी. (एडिएन्टम) एगापेन्थस एसपीपी.	संवर्धन के लिए पादप (i)संवर्धन के लिए पादप	एशिया नीदरलैंड	शून्य शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन वर्धन । 45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन वर्धन ।	
		(ii)ऊतक संवर्धन पादप ो	(i) इटली (ii) न्यूजीतंड (iii) यू.कं.	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादम मानू स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और नेरीन एक्स पोटेक्स वाइरस से मुक्त रखे गए थे।	श्रुन्य	

			THE GAZETTE OF INDIA: EXT	RAORDINARY	[Part II—Sec. 3(ii)]
			(iv) फ्रांस	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया- (क) टोमेटो स्पाटेड विल्ट वायरस (ख) ओडोन्टोग्लोसम रिंग स्पाट वायरस (ग) इंपेटिनस नेक्रोटिक स्पाट वायरस (ध) अराबिस मोजैक वायरस	
			(v) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और टोमाटो स्पौटेड विल्ट वाइरस से मुक्त रखे गए थे।	गून्य
			(vi) इटली, न्यूजीलैंड, यू.के.,फ्रांस आस्ट्रेलिया को छोडकर कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उन्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे !	शून्य -
10.	एनव एरन्पीपी.	उत्तक संवर्धन पादप	(i) फीनलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उन्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंघ से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और कैकटस एक्स वाइरस से मुक्त रखे गए थे।	शून्य
			(ii) फीनलैंड को छोड़कर कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइस्स से मुक्त रखे गए थे !	शून्य
11.	एग्रोसटिस स्टोलानिफेरा (क्रिपिग बेंट्रग्रास)	बोने के लिए बीज	यू.एस.ए	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एनजीना एग्रोसटीस (बॅटग्रास नेमाटोड) (ख) मोनोग्राफेला निवैलिस (फूट चेंट, सिरियलस) (ग) एसक्लेरोटिनिया होमोकारपा (डालर स्पाट, घास)	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
12.	एलबिजिया सेबेक (एक:सिया)	संवर्धन के लिए पादप	(i) एशिया (ii)-यू. एस.ए	शून्य प्तीओबेटा सेटोसा (लूपीन लिफ	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि कंरतीन वर्धन । 45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि
13.	एलसिया एसपीपी. (हॉलीहॉक)	बोने के लिए बीज	(i) यू.एस.ए (ii) यूरोण (iii) एशिया	स्पाट) से मुक्त	कंरतीन वर्धन । करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
14.	एलामान्डर एसपीणी. (एलामान्डर)	संवर्धन के लिए पादप	कोई देश	शुन्य	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविच्टि करतीन वर्धन ।
15.	पित्रयम् स्टिज ()	(i) बोने या पादप के लिए की ज/बल्ब	कोई देश	निम्निखित से मुक्त : (क) स्मट (यूरोसिसटिस सिपुले) (ख) स्तिपरी स्कीन (सूडोमोनस केपेसिया) (ग) ड्राई रॉट (इम्बेलेसिया एली) (घ)मार्जिनल नेक्रोसिस (सूडोमोनस मार्जिनालिस पीवी.मार्जिनालिस) (ड) पोड एंड स्टेम ब्लाइट (फोमोपसिस लॉजीकोला) (च) स्टेम एंड बत्ब नेमाटोड (डिटिलेंबस डिपसेसी) (छ) ओनियन मागट (हिलेमिया	मृदा से मुक्त

		(ii) उपभोग के लिए	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त :	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24
		बर्ख		(क) स्मट (यूरोसिसटिस सिपुले)	घंटे के लिए 16 ग्राम प्रति घन मीटर पर
Ĭ	0.1		1	(ग) द्राई रॉट (इम्बेलेसिया एली)	मिथाइल ब्रोमाइड सहित घून या समतुल्य
Ì	1		1	(च) स्टेम एंड बत्ब नेमाटोड	अथवा भारत सरकार के पादम संरक्षण
İ		ĺ		(डिटिलेंचस डिपसेसी)	सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य
				(छ) ओनियन मागट (हिलेमिया	उपचार और उपचार उद्गम/पुनर्निर्यातक
ĺ	1	(
			}	एटिका)	देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर
İ			<u> </u>		-पृष्ठांकित किया जाएगा ।
	1	(iii) ऊतक संवर्धन	(i) হুजराइल	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
	8	पादप	(ii) यू.एस.ए	उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंघ से	
			(iii) नीदरलैंड	प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण	
			1.	किया गया था और इरिस एलो	
		1		स्पाट वाइएस से मुक्त रखे गए	1
				थे।	
	1		(iv) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि	शुन्य
			(47) (44)	उन्तक संवर्धम पादप मातृ स्कंध से	**
			Ì	प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण	1
				किया गया था और लीक वाइट]
	}				
				स्ट्राइप वाइरस से मुक्त रखे गए]
	1			थे।	
			(v) अजैटिना	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
		0	(vi) आस्ट्रेलिया	उत्तक संदर्धन पादप मातृ स्कंध से	
			(vii) न्यूजीलंड	प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण]
			(viii) जर्मनी	किया गया था और लीक एलो	9
			(VIII) GIA-11	स्ट्राइप वाइरस से मुक्त रखे गए	
				थे।	
	ļ	1	(:)	प्रमाणित किया जाता है कि	
			(ix)इजराइल, यू,एस.ए, नीदरलैंड,		श्रुन्य
			इटली, अर्जेंटिना, आस्ट्रेलिया,	ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से	
			न्यूजीलैंड, जर्मनी को छोड़कर कोई	प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण	i
			देश	किया गया था और वाइरस से	1
			i _	मुक्त रखे गए थे।	
_					1
16.	एलियम स्कोनोप्रासम (चीवी)	बोर्न के लिए बीज	फ्रांस	त्रुन्य	मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्स
16. 17.		बोर्न के लिए बीज छाल सहित/रहित लकवी		श्च	मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त 21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24
	(খীৰী)		फ्रांस .(i) यू.एस.ए	श्रुच्य रोसातिया फूनेब्रिस (एल्डर बॅंडेड	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24
	(चीबी) एलनस एसपीपी:			श्च	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर
	(चीबी) एलनस एसपीपी:			श्रुच्य रोसातिया फूनेब्रिस (एल्डर बॅंडेड	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घून या समतुल्य
	(चीबी) एलनस एसपीपी:			श्रुच्य रोसातिया फूनेब्रिस (एल्डर बॅंडेड	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्क्षण
	(चीबी) एलनस एसपीपी:			श्रुच्य रोसातिया फूनेब्रिस (एल्डर बॅंडेड	21 डिग्री सॅटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्कृण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य
	(चीबी) एलनस एसपीपी:			श्रुच्य रोसातिया फूनेब्रिस (एल्डर बॅंडेड	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल बोमाइड सहित घून या समतुत्य अथवा मारत सरकार के पादप संस्कृण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्गम/पुनर्निर्यातक
	(चीबी) एलनस एसपीपी:			श्रुच्य रोसातिया फूनेब्रिस (एल्डर बॅंडेड	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्क्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र काइटोसेनीटरी पर
	(चीबी) एलनस एसपीपी:		. (i) यू.एस.ए	चुन्य रोसातिया फूनेब्रिस (एल्डर बैंडेड बोरर) से मुक्त	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संख्यण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृष्टीकित किया जाएगा !
	(चीबी) एलनस एसपीपी:			श्रुच्य रोसातिया फूनेब्रिस (एल्डर बॅंडेड	21 किग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइक सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्क्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उदगम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृष्ठींकित किया जाएगा !
	(चीबी) एलनस एसपीपी:		. (i) यू.एस.ए	चुन्य रोसातिया फूनेब्रिस (एल्डर बैंडेड बोरर) से मुक्त	21 ब्हिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइब सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्क्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पन्न फाइटोसेनीटरी पर पृथ्वींकित किया जाएगा ! 21 ब्रिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर
	(चीबी) एलनस एसपीपी:		. (i) यू.एस.ए	चुन्य रोसातिया फूनेब्रिस (एल्डर बैंडेड बोरर) से मुक्त	21 किग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइक सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्क्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उदगम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृष्ठींकित किया जाएगा !
	(चीबी) एलनस एसपीपी:		. (i) यू.एस.ए	चुन्य रोसातिया फूनेब्रिस (एल्डर बैंडेड बोरर) से मुक्त	21 ब्हिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइब सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्क्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पन्न फाइटोसेनीटरी पर पृथ्वींकित किया जाएगा ! 21 ब्रिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर
	(चीबी) एलनस एसपीपी:		. (i) यू.एस.ए	चुन्य रोसातिया फूनेब्रिस (एल्डर बैंडेड बोरर) से मुक्त	21 बिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइब सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्क्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपघार और उपघार उदगम/पुनर्निर्यातक देश से आरी प्रमाण पन्न फाइटोसेनीटरी पर पृथ्विकत किया जाएगा । 21 बिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइब सहित घून या समतुल्य अथवा मारत सरकार के पादप संस्क्षण
	(चीबी) एलनस एसपीपी:		. (i) यू.एस.ए	चुन्य रोसातिया फूनेब्रिस (एल्डर बैंडेड बोरर) से मुक्त	21 बिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइब सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्क्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपघार और उपघार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृथ्विकत किया जाएगा ! 21 बिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइब सहित घून या समतुल्य अथवा मारत सरकार के पादप संस्क्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य
	(चीबी) एलनस एसपीपी:		. (i) यू.एस.ए	चुन्य रोसातिया फूनेब्रिस (एल्डर बैंडेड बोरर) से मुक्त	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संखाण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृथ्विकत किया जाएगा ! 21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्क्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्गम/पुनर्निर्यातक
	(चीबी) एलनस एसपीपी:		. (i) यू.एस.ए	चुन्य रोसातिया फूनेब्रिस (एल्डर बैंडेड बोरर) से मुक्त	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संखाण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृथ्विकत किया जाएगा ! 21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्क्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर
17.	(चीबी) एलन्स एसपीपी: (एलंडर्)	छाल सहित/रहित लक बी	.(i) यू.एस.ए (ii) यूरोप	शुन्य रोसातिया फूनेबिस (एल्डर बैंडेड बोरर) से मुक्त	21 बिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइक सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्ताण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपघार और उपपाप उद्गम/नुर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र प्राइटोसेनीटरी पर पृथ्वीकित किया जाएगा ! 21 बिग्री सेंटीग्रेट और उच्च लाप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइक सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्ताण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपघार और उपघार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृथ्वीकित किया जाएगा !
17.	(चीबी) एलनस एसपीपी:		.(i) यू.एस.ए (ii) यूरोप (i) कृक आइसलैंड	श्रुच्य रोसातिया फूनेबिस (एल्डर बैंडेड बोरर) से मुक्त श्रुच्य	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संखाण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृथ्विकत किया जाएगा ! 21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्क्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर
17.	(चीबी) एलन्स एसपीपी: (एलंडर्)	छाल सहित/रहित लक बी	(i) यू.एस.ए (ii) यूरोप (i) कृक आइसलैंड (ii) फीजी	रेसातिया फूनेब्रिस (एल्डर बैंडेड बोरर) से मुक्त जून्य प्रमाणित किया जाता है कि उसक संकर्षन पादप मातृ स्कंध से	21 बिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइक सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्ताण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपघार और उपपाप उद्गम/नुर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र प्राइटोसेनीटरी पर पृथ्वीकित किया जाएगा ! 21 बिग्री सेंटीग्रेट और उच्च लाप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइक सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्ताण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपघार और उपघार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृथ्वीकित किया जाएगा !
17.	(चीबी) एलन्स एसपीपी: (एलंडर्)	छाल सहित/रहित लक बी	.(i) यू.एस.ए (ii) यूरोप (i) कृक आइसलैंड	र्रासातिया फूनेबिस (एल्डर बैंडेड बोरर) से मुक्त स्वाप्त क्या जाता है कि उसक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण	21 बिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइक सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्ताण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपघार और उपपाप उद्गम/नुर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र प्राइटोसेनीटरी पर पृथ्वीकित किया जाएगा ! 21 बिग्री सेंटीग्रेट और उच्च लाप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइक सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्ताण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपघार और उपघार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृथ्वीकित किया जाएगा !
	(चीबी) एलन्स एसपीपी: (एलंडर्)	छाल सहित/रहित लक बी	(i) यू.एस.ए (ii) यूरोप (ii) कूक आइसलैंड (ii) फीजी (iii) सोलोमन आइसलैंड	रेसातिया फूनेब्रिस (एल्डर बैंडेड बोरर) से मुक्त प्रमाणित किया जाता है कि उसक संकर्षन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और टारो	21 बिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइक सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्ताण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपघार और उपपाप उद्गम/नुर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र प्राइटोसेनीटरी पर पृथ्वीकित किया जाएगा ! 21 बिग्री सेंटीग्रेट और उच्च लाप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइक सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्ताण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपघार और उपघार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृथ्वीकित किया जाएगा !
17.	(चीबी) एलन्स एसपीपी: (एलंडर्)	छाल सहित/रहित लक बी	(ii) यू.एस.ए (ii) यूरोप (ii) कूक आइसलैंड (ii) फीजी (iii) सोलोमन आइसलैंड (iv) वनुआतु	र्रासातिया फूनेबिस (एल्डर बैंडेड बोरर) से मुक्त स्वाप्त क्या जाता है कि उसक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण	21 बिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइक सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्ताण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपघार और उपपाप उद्गम/नुर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र प्राइटोसेनीटरी पर पृथ्वीकित किया जाएगा ! 21 बिग्री सेंटीग्रेट और उच्च लाप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइक सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्ताण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपघार और उपघार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृथ्वीकित किया जाएगा !
17.	(चीबी) एलन्स एसपीपी: (एलंडर्)	छाल सहित/रहित लक बी	(i) यू.एस.ए (ii) यूरोप (ii) कूक आइसलैंड (ii) फीजी (iii) सोलोमन आइसलैंड	र्रासालिया फूनेब्रिस (एल्डर बैंडेड बोरर) से मुक्त प्रमाणित किया जाता है कि उसक संकर्षन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और टारो बासिलिकार्म वाइएस से मुक्त रखे	21 बिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइक सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्ताण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपघार और उपपाप उद्गम/नुर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र प्राइटोसेनीटरी पर पृथ्वीकित किया जाएगा ! 21 बिग्री सेंटीग्रेट और उच्च लाप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइक सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्ताण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपघार और उपघार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृथ्वीकित किया जाएगा !
17.	(चीबी) एलन्स एसपीपी: (एलंडर्)	छाल सहित/रहित लक बी	(i) यू.एस.ए (ii) यूरोप (ii) कूक आइसलैंड (ii) फीजी (iii) सोलोमन आइसलैंड (iv) वनुआतु (v) पश्चिमी सामुआ	रासातिया फूनेब्रिस (एल्डर बैंडेड बोरर) से मुक्त प्रमाणित किया जाता है कि उसक संकर्षन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और टारो बासितिफार्म वाइरस से मुक्त रखे गए थे।	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घून या समतुल्य अथवा मारत सरकार के पादप संस्ताण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृथ्वीकित किया जाएगा ! 21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्ताण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उदगम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृथ्वीकित किया जाएगा !
17.	(चीबी) एलन्स एसपीपी: (एलंडर्)	छाल सहित/रहित लक बी	(i) यू.एस.ए (ii) यूरोप (ii) कूक आइसलैंड (ii) फीजी (iii) सोलोमन आइसलैंड (iv) वनुआतु (v) पश्चिमी सामुआ (vi) कूक आइसलैंड, फीजी,सोलोमन	रेसालिया फूनेबिस (एल्डर बैंडेड बोरर) से मुक्त प्रमाणित किया जाता है कि उसक संकर्षन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और टारो बासिलिकार्म वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	21 बिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइक सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्ताण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपघार और उपपाप उद्गम/नुर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र प्राइटोसेनीटरी पर पृथ्वीकित किया जाएगा ! 21 बिग्री सेंटीग्रेट और उच्च लाप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइक सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्ताण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपघार और उपघार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृथ्वीकित किया जाएगा !
17.	(चीबी) एलन्स एसपीपी: (एलंडर्)	छाल सहित/रहित लक बी	(i) यू.एस.ए (ii) यू.एस.ए (ii) यू.एप. (ii) यू.एप. (ii) यू.एप. (ii) यू.एप. (ii) यू.एप. (iii) यू.एप.	रेसालिया फूनेबिस (एत्डर बैंडेड बोरर) से मुक्त प्रमाणित किया जाता है कि उन्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और टारो बासिलिकार्म वाइरस से मुक्त रखे गए थे । प्रमाणित किया जाता है कि उन्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घून या समतुल्य अथवा मारत सरकार के पादप संस्ताण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृथ्वीकित किया जाएगा ! 21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्ताण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उदगम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृथ्वीकित किया जाएगा !
17.	(चीबी) एलन्स एसपीपी: (एलंडर्)	छाल सहित/रहित लक बी	(i) यू.एस.ए (ii) यूरोप (ii) कूक आइसलैंड (ii) फीजी (iii) सोलोमन आइसलैंड (iv) वनुआतु (v) पश्चिमी सामुआ (vi) कूक आइसलैंड, फीजी,सोलोमन	रेसातिया फूनेबिस (एत्डर बैंडेड बोरर) से मुक्त प्रमाणित किया जाता है कि जातक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और टारो बासिलिफार्म याइएस से मुक्त रखे गए थे । प्रमाणित किया जाता है कि जातक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घून या समतुल्य अथवा मारत सरकार के पादप संस्ताण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृथ्वीकित किया जाएगा ! 21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्ताण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उदगम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृथ्वीकित किया जाएगा !
17.	(चीबी) एलन्स एसपीपी: (एलंडर्)	छाल सहित/रहित लक बी	(i) यू.एस.ए (ii) यू.एस.ए (ii) यू.एप. (ii) यू.एप. (ii) यू.एप. (ii) यू.एप. (ii) यू.एप. (iii) यू.एप.	रेसालिया फूनेबिस (एत्डर बैंडेड बोरर) से मुक्त प्रमाणित किया जाता है कि उन्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और टारो बासिलिकार्म वाइरस से मुक्त रखे गए थे । प्रमाणित किया जाता है कि उन्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घून या समतुल्य अथवा मारत सरकार के पादप संस्ताण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृथ्वीकित किया जाएगा ! 21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्ताण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उदगम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृथ्वीकित किया जाएगा !

			THE GAZETTE OF INDIA. EXT		FARTH—SEC. 3(II
			(iii) विश्व (यू.के. और आस्ट्रेलिया को छोडकर)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंघ से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइस्स से मुक्त रखें गए थे।	शून्य
23.	एलिसम एसपीपी. (एलिसम)	बोने के लिए बीज	(i) एशिया (ii) यूरोप (iii) यू एस. ए.	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजो से मुक्त
24.	अमरेथस काडाटस (अमरेथस)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यू.एस.ए (iii) आस्ट्रेलिया	स्ट्राबेरी लेटेन्ट रिंग स्पॉट- निफोवाइरस से मुक्त	(i)करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) स्ट्राबेरी लेटेन्ट रिंग स्पॉट- निफोवाइरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
25.	अमेरीहिस एसपीपी.	उज्ज्ञक संवर्धन पादप	(i) नीदरलैंड्स	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संबर्धन पादप माह रकन्य से एंग्ल किए गए थे और निम्निलिखित से मुक्त रखा गया- (क) टोमेटो स्पॉटिड विल्ट बायरस (ख) नारसियस मोजेक वायरस (ग) हिपेस्ट्रम मोजेक वायरस	श्रून्य
			(ii) थाइलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि कतक संवर्धन पादम मातृ स्कंघ से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और हिपेस्ट्रम मोजेक वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
			(iii) विश्व (नीदरलैंड्स और थाइलैंड को छोडकर)	प्रमाणित किया जाता है कि कतक सर्वर्धन पादप मानू स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे।	शून्य
19.	एलोविस	(i) संदर्धन के लिए पादप	(i) यू.एस.ए (ii) यूरोप	शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि कंरतीन वर्धन ।
	· ;	(ii) ख्तक संवर्धन पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उन्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे।	भूत्य
20.	एलपिनिया एसपीपी.	उत्तक संवर्धन पादप	(i) ताइवान	प्रमाणित किया जाता है कि जनक संवर्धन पादप भातृ रकंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और अल्पिनिया मोजैक वाइरस से मुक्त रखे गए थे।	जून्य -
21.	अलपीनिया गालांजा (गालांजा)	उपभोग के लिए सब्जी	थाइलैंड	सुडोकोकस जैकबर्डस्ली (जैकबर्डस्ली मिलीबग) से मुक्त	शृन्य
22.	अलस्ट्रोमेरिया एसपीपी.	उज्जक संवर्धन गादप	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि कत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कांध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और टोमाटो स्पीटेड विल्ट बाइस्स से मुक्त रखे गए थे।	र्त्य
	-		(ii) यू के.	प्रमाणित किया जाता है कि उज्ज्ञक संवर्धन पादए मातृ रकन्ध से प्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया- (क) अरेबिस मोजेक वायरस (ख) टोवेको रेटल वायरस	€'ea

			1 (1)	18-88-4	
26	अनानास कॉमसस /पाइन एपंल/	(i) प्रदर्भन के लिए पादप /सकर्स/	(i) संयुक्त राज्य अमेरीका	निम्नलिखित से मुक्त होगा- क एसपडियोटस नेरी आकुवा स्केल ख हर्सिनीश्चिपस फेमोरालिस	(i)कृषि नंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्याधीन वाणिज्यिक आयात ।
				/बेन्डेड ग्रीनहाउस ग्रिपस/ /ग/ ओपोगोना साक्वारी /बनाना मोध/ /घ/ प्रोटाटिया फुसका /मेंगो	(ii)45 दिन की अवधि के लिए परच प्रविष्टि करंतीन ।
				पस्तादार बीटल/ /ঙ/ सुडोकोकस जैकबियरडिस्लेयी /जैक बीयरडिस्ली मिलीबग/ /च/ पायरोडरसस रिलेयी /कार्न, वार्म, पिंक/ /छ/ केकला इसिलीडेस /फ्रुट	
		*		ब्रोरर केटरियलर/ /ज/ अनासपिस सिट्री /साइट्रस स्नो स्केल/	,
		·	(ii) यूरोप	निम्नलिखित से मुक्त होगा- ओपोगोना सकचारी /बनाना मोध/	(i)कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्याधीन वाणिज्यिक आयात ।
					(ii)45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन ।
		(iii) जनक संवर्धित पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उन्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और	कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्याधीन वाणिज्यिक आयात ।
27	एंथियम ग्राविओलेंस /डिल/	(i) बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क	वायरस से मुक्त रखा गया है। शून्य	श्रून्य
			(ii) फ्रांस	सुडोमोनास विरीडिफलवा /बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो/ से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
		(ii) उपभोग के लिए बीज	(iii) यूनान	शून्य	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
		(iii) उपभोग के लिए स्टाल्क /सूखा/	कोई देश	शून्य	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
28	एंधीसकस एसपीपी.	बोने के लिए बीज	डेन <i>मार्क</i>	शून्य	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
29	एंधीसकस एसपीपी. और अन्य एरोयिडस /एंध्रीरियम डाइफेन बिछया, केलेडियम,सिंगांनियम, अगलाओनेमा,स्पेथिहायिलम, बोनेस्टेस, हाइलोडेरोन/	(i) पादम के लिए करतन व संफलिन	कोई देश	बैक्टीरिया ब्लाइड से मुक्त /एंथोनामोस आक्सोनोकोडस पीव्ही. डाइफेनबेछिया/	शुन्य
:		(ii) कट फ्लावर	कोई देश	बैक्टीरिया ब्लाइड से मुक्त /एंथोनामोस आक्सोनोकौडस पीव्ही. डाइफेनबेछिया/	श्रून्य
		(iii) उज्राक संवर्धित पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उन्तक संदर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और दायरस से मुक्त रखा गया है।	शुन्य
)	(i) फिलोडेन्ड्रम एसपीपी.	ऊतक संवर्धित पादप	(i) यूनान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	शून्य

		1		7 21 1	
į	·			से प्राप्त किये गये थे, इनका	
			ŀ	परीक्षण किया गया था और	
	ļ			वायरस से मुक्त रखा गया है।	
1			(ii) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
				उत्तक संवर्धन पादप मातु स्कंध	
1		İ		से प्राप्त किये गये थे, इनका	
į .			ļ	परीक्षण किया गया था और	
1				कोंजक मोजिक वायरस से मुक्त	!
1 4				रखा गया है।	
			(11)	प्रमाणित किया जाता है कि	<u> </u>
		ļ	(iii) डेनमाक	•	शून्य
1				उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	!
	ļ		İ	से प्राप्त किये गये थे, इनका	
ļ			1	परीक्षण किया गया था और	
				टोबेको नेक्रोसिस वायरस से]
				मुक्त रखा गया है।	
		T	(iv) चेक	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
	j		रिपब्लिक	उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	0
	t ·			से प्राप्त किये गये थे, इनका	
	İ			परीक्षण किया गया था और	
				इम्पेसेंस निक्रोटिक स्पॉट टास्पो	
!	1				ļ
	 			वायरस से मुक्त रखा गया है।	
	1		(v) चेक	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य -
:	ļ		रिपब्लिक,	उतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	İ
			डेनमाक, जापान,	से प्राप्त किये गये थे, इनका	
	i		यूनान को	पॅरीक्षण किया गया था और	
			छोड़कर कोई देश	वायरस से मुक्त रखा गया है।	į
:					;
	(ii) स्पेथिफिलम एसपीपी.	ऊतक संवर्धित पादप	(i) स्लोवेनिया	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
			()	ऊतक संवर्धन पादप मातृ रकंध	
:				से प्राप्त किये गये थे, इनका	:
1			1	परीक्षण किया गया था और	
1	•			निम्नलिखित वायरस से मुक्त	
İ	1			रखा गया है।	
!				/क/ टोमेटो स्पोटेड विल्ट वायरस	
i			ł	/ख/ इम्पेसेंस नेक्रोटिक स्पॉट	
	+				
-	ļ		(2) 5	वायरस	
			(i) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
	:		(ii) चेक	ऊतक संवर्धन पादप मातृ रकंध	Transfer of the state of the st
•	! :	1	रिपब्लिक,	से प्राप्त किये गये थे, इनका	
•			1.	परीक्षण किया गया था और	
!	İ			इम्पेसेंस नेक्रोटिक स्पाट वायरस	
				से मुक्त रखा गया है।	
	!		(iv) इटली, चेक	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
i	ı	 	स्पिक्लिक,	उत्तक संवर्धन पादप मातृ रकंध	, "
1	:	1	रलोदेनिया को	से प्राप्त किये गये थे, इनका	(-
:		•	अंडकर कोई देश	परीक्षण किया गया था और	
		i	् क्षरूकर काइ देश		
	:	İ	i .	वायरस से मुक्त रखा गया है।	l i

Citio	सिगोनियम	ऊत्तक	(i)संयुक्त राज्य	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
	एसपीपी.	संवर्धक पादप	अमेरिका	उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ	
	्रतायायाः.	रायमया पायम	! .	स्कंध से प्राप्त किया गया था	
	_		(ii) यूरोप		
				और निम्नलिखित से मुक्त	
		ĺ		रखा गया था :	
			•	(क) इंमपेटिएंस नेक्रोटिक	
				स्पॉट वायरस	0.
				(ख) टोमेटो स्पॉटेड विल्ट	,
				वायरस	
		- II.	(iii)संयुक्त राज्य	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
			अमेरिका, यूरोप को	ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ	
			छोड़कर कोई भी	स्कंघ से प्राप्त किया गया था,	
	· ·	-X-	देश	और वायरस से मुक्त रखा	
	9		•	गया था ।	·
30	.एंटिर्रहिनम मेजस	बोने के लिए	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त :	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
	(एटिर्रहिनम)	बीज		(क) कोलेटोट्रिकम एंटिर्रहिनी	
			*	(एंथरेक्नोज)	
	1		*	(ख) पक्सीनिया एंटिर्रहिनी	
			e ·	(रस्ट)	·
				((())	
				•	•
			(हा) अस्त्रीय (क क्टे	कोलेटोट्रिकम एंटिर्रहिनी	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
			(ii) यूरोप (यू.के. को छोड़कर)	्रकालटाट्रिकम् एटिशहरा (एथरेक्नोज) से मुक्त	प्रतान अस्पति । वाणा स मुक्त
—]				
			(iii) गुवाटेमाला	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
					-:0
			(iv) यू.के.	निम्नलिखित से मुक्त :	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
	•			(क) हिटीरोपटेला एंटिर्रहिनी	· .
		2		(लीफ स्पॉट)	
		. 1		(ख) फिलोस्टिक्टा एंटिर्रहिनी	
		`		(स्टेम रूट)	
			- Y -	(ग) स्यूडोमोनास एनानास	
.				(बैक्टीरियल लीफ स्पॉट)	
			(v)संयुक्त राज्य	निम्नलिखित से मुक्त :	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
			अमेरिका	(क) कोलेटोट्रिकम एंटिर्रहिनी	
			•	(एंथरेक्नोज)	
	0	·		(ख) हिटीरोपटेला एंटिर्रहिनी	
	*			(लीफ स्पॉट)	
			***	्ग) फिलोस्टिक्टा एंटिर्रहिनी	
			,	(स्टेम रूट)	
				(घ) पक्सीनिया एंटिर्रहिनी	
1 1		*		(रस्ट)	
31	अफेलन्द्रा	संवर्धन के	संयुक्त राज्य	फाइटोनेमस पल्लीडस (स्ट्राबेरी	45 दिन की अवधि के लिए पश्च
	स्कवारोसा	लिए पादप	अमेरिका	माइट)	प्रवेश करंतीन ।
	14,317(1)	1317 1143			*
32	एपियम गरावेलेंस	(i) उपभोग	कोई भी देश	शून्य	मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों
	्राप्यम् रासवलस्य ।	(1) लघभाग ।	પગાંક માં હશા ા	राष	He wis costla sasaudis bioni

				TOTAL CATIONOLOGICAL T	[FAKIII3
		के लिए बीज			से मुक्त
}		(ii) बोने के	(i) डेनमार्क	डाइटीलेंचस डिप्सी (स्टेम और	()
1			(१) ७१माक		(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त
]		लिए बीज		बत्य नेमटोड)	(ii) उद्भव देश के किसी सक्षम
					प्राधिकारी द्वारा डाइटीलेंचस डिप्सी
					(स्टेम और बल्ब नेमटोड) से मुक्त
1 1					होने का बीज फसल निरीक्षण और
					प्रमाणन ।
			(ii) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्त :	
			(11) Miles	,	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त
1				(क) डाइटीलेंचस डिप्सी(स्टेम	(ii) उद्भव देश के किसी सक्षम
				और बल्ब नेमटोड)	प्राधिकारी द्वारा डाइटीलेंचस डिप्सी
			1	(ख) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा	(स्टेम और बल्ब नेमटोड) से मुक्त
				(टमाट्र का बैक्टीरियल लीफ	होने का बीज फसल निरीक्षण और
				ब्लाईट)	प्रमाणन ।
			*	(ग) अरेबीस मोजैक वायरस	
			1	(घ) पीनट स्टंट वायरस	
				(ड) स्ट्राबेरी लेटेंट रिंगरपॉट	
				वायरस	
			(iii) इटली	निम्नलिखित से मुक्त :	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त
		,		(क) डाइटीलेंचस डिप्सी(स्टेम	(ii) उद्भव देश के किसी सक्षम
	į	į		और बल्ब नेमटोड)	प्राधिकारी द्वारा (घ) से (झ) तक
				(ख) स्कलेरोटीनिया माइनर	मुक्त होने का बीज फसल निरीक्षण
				(स्कलेरोटीनिया डिसीस ऑफ	और प्रमाणन ।
				लेट्यूस)	SHE MANAGE
				(ग) स्यूडोमोन स विर्डीफ्लावा	
<u> </u>				1 2	
		 		(ध) अरेबीस मोजैक वायरस	
				(छ) केलेरी लेटेंट वायरस	:
				(च) केलेरी मोजैक वायरस	
				(छ) चिकोरी येलो मोटेल	
.		ļ		वायरस	
	!			(ज) पीनट स्टंट वायरस	
				(इ:) स्ट्राबेरी लेटेंट रिंगरपॉट	
<u> </u>				वायरस	
			(iv) जापान	निम्नलिखित से मुक्त :	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त
				(ः) डाइटीलेंचस डिप्सी(स्टेम	(ii) उद्भव देश के किसी सक्षम
	1			और बल्ब नेमटोड)	प्राधिकारी द्वारा (ग) से (ड) तक
				(रः) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा	मुक्त होने का बीज फसल निरीक्षण
				(ग) अरेबीस मोजैक वायरस	और प्रमाणन ।
]			(ध) केलेरी मोजैक वायरस	
				(ङ पीनट स्टंट वायरस	:
			(v) कोरिया	पीनट स्टंट वायरस से मुक्त	उद्भव देश के किसी सक्षम
			डीपीआर	340	प्राधिकारी द्वारा पीनट स्टंट वायरस
1			GITION		·
					से मुक्त होने का बीज फसल
			(\ <u>-\</u>	0.00.2	निरीक्षण और प्रमाणन ।
	Ì		(vi) कोरिया	निम्नलिखित से मुक्त :	(ख) के लिए बीज फसल
	ł		आरओके	(क) स्यूडोमोनस विडीफ्लावा	निरीक्षण और प्रमाणन
				(टमाटर का बैक्टीरियल लीफ	
	ļ			ब्लाईट)	
				(ख) पीनट स्टंट वायरस	
					

		1	1		
	Е]			
	-		(vii) नीदरलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डाइटीलेंचस डिप्सी(स्टेम और बत्ब नेमटोड) (ख) स्यूडोमोनस विडींफ्लावा (ग) अरेबीस मोजैक वायरस (घ) केलेरी मोजैक वायरस (ड) स्ट्राबेरी लेटेंट रिंगस्पॉट वायरस	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) उद्भव देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा (ग) से (ङ) तक मुक्त होने का बीज फसल निरीक्षण और प्रमाणन ।
			(viii) थाईतँड	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
			(ix) संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डाइटीलेंघस डिप्सी (स्टेम और बत्ब नेमटोड) (ख) सरकोसपोरा एपी (स्टेम और बत्ब नेमटोड	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) उद्भव देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा (क) से (ख) तक मुक्त होने का बीज फसल निरीक्षण और प्रमाणन ।
		*		(ग) फसारियम आक्सीस्पोरियम एफ. पी. एपी (बसल रूट) (घ) स्लेरोटीनिया माइनर (स्लेरोटीनिया डिसीस ऑफ लेट्यूस) (ङ) स्यूडोमोनस विडीफ्लावा	* * .
				(च) अरेबीस मोजैक वायरस (छ) पीनट स्टंट वायरस (ज) स्ट्राबेरी लेटेंट रिंगस्पॉट वायरस	
33	अरालिया एसपीपी. (अरालिया)	संवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन ।
34	एरोकेरिया एसपीपी (क्रिसमस ट्री)	बोने के लिए बीज	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका (ii) दक्षिण अफ्रीका	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
35	आरचोंथोफोनिक्स एस पी पी	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
36	अरमोराकिया रस्टीकाना (नस्ट्ररटियम)	बोने के लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
37	अरटेमिसिया • एसपीपी.	संवर्धन के लिए पादप	इजरायल	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन ।
38	एस्पेरेगस ओफिशिनिलिस (एस्पेरेगस)	(i) बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क	निम्नलिखित से मुक्त ः (क) अरेबीस मोजैक वायरस (ख) एस्पेरेगस वायरस-2	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) उद्भवं देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा (क) से (ख) तक मुक्त होने का बीज फसल निरीक्षण

				और प्रमाणन ।
		(ii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) फाइटोपथोरा क्रिप्टोगिया (फुट रूट) (ख) अरेबिस मोजैक वायरस (ग)एस्पेरेगस वायरस-1	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) उद्भव देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा (ख) और (ग) तक मुक्त होने का बीज फसल निरीक्षण और प्रमाणन ।
		(iii) संयुक्त राज्य अमेरिका (iv) रूस	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
(11)	संवर्धन के लिए पादप	(i) एशिया (जापान को छोड़कर)	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन ।
		(ii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) फाइटोपथोरा क्रिप्टोगिया (टमाटर फुट रूट) (ख) राइजोबियम राइजोजीनस (बैक्टीरियल गाल) (ग)अरेबीस मोजैक वायरस (होप बेयर बाइन) (ध) एस्पेरेगस वायरस-1	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन
		(iii) संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्निलिखित से मुक्त : (क) क्राइसोडीसस इंक्लूडेंस (सोयाबीन लूपर) (ख) फ्रेंकिलिनिएला द्रिटीसी (ईस्टर्न फ्लावर थ्रिपर्स) (ग) लाइगस लीनियोलेरिस (टारिनशेड प्लांट बग) (घ) पेरिड्रोमा सयूसिया (पर्ली अंडरविंग मोथ) (ङ) स्पोडोपटेरा फ्रूजीपेर (फाल आर्मीवार्म) (च) एक्रिमोनियम स्ट्रीक्टम (ब्लेक बंडलिडिजीस : मक्का) (छ) सर्कोस्योरा एस्पेरेगी (लीफ स्पॉट : एस्पेरेगस एसपीपी.) (ज) प्रयूजेरियम आक्सीस्पोरम एफ.एसपी. एस्पेरेगी (फूट	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन
			रूट : एस्पेरेगस एसपीपी.) (झ) फ्यूजोरियम प्रोलीफेरेटम (झ) फाइटोपथेरा क्रिप्टोजिया (टमेटो फुट रूट) (ट) प्लीओस्पोरा हर्वेरम (प्याज की लीफ ब्लाइट) (ठ) पाइरेनोचेटा टेरेस्ट्रिस (प्याज की पिंक रूट) (ड) राइजोबियम राइजोजीनस	

SIMPLE OF THE PROPERTY OF THE

G-9 5(II)	<u> </u>		,		
				(बैक्टीरियल गाल)	
			•	(ढ) एस्पेरेगस वायरस -1	
			1	(ण) ऐरंपेरेगस वायरस-2	
}	}			(त) स्ट्राबेरी लेटेंट रिगर्स्पॉट	*
				वायरस	
<u></u>					
l		(iii) उपभोग	थाईलैंड	शून्य	शून्य
		के लिए सब्जी			
1	-				
[·		
		_			
				1 1.5	
<u></u>					
39 .	एस्टेलिया	ऊतक संवर्धन	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
	एसपीपी	पादप		ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ	
	{			रकंध से प्राप्त किया गया था।	*
10	एस्टीलबे एसपीपी	ऊतक संवर्धन	(i) D-11-	्रमाणित किया जाता है कि	NI-II
40	रस्टालब एसपापा		(i) फिनलैंड	1	शून्य
		पादप		ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ	
			,	स्कंध से प्राप्त किया गया था,	
				और इसे स्ट्राबेरी रिंग स्पॉट	
[वायरस से मुक्त रखा गया	[
				था।	
				J 71 1	
ļ			("" 6 %)		
			(ii) फिनलैंड के	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
<u>]</u>	[<u> </u>	सिवाय कोई भी देश:	ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ	
'	ļ	· ·		स्कंध से प्राप्त किया गया था,	·-
	1	. 1		और वायरस से मुक्त रखा	0
				गया था।	
41	अवेना सतीवा	उपभोग के	आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त :	(i) 21º सें.ग्रे. और उच्च तापमान
7'	(ओट)	लिए खाद्यान्त	-11. X(2). 11	(क) क्रिप्टोलेसटेस फेरूजीनस	
	(MIC)				
		(बीज)		(रस्टी ग्रेन बीटेल)	घन मीटर पर मेथायल ब्रोमाइड या
				(ख) द्रोगोदेरमा वेरिएबल (ग्रेन	- 1
				डेरमेस्टिड)	धूमन या भारत सरकार के पादप
				(ग) डिटाईलेंचस डिप्सकी	संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक्
[]				(ब्राइनरिंग डिजीज ऑफ	, , , , , , , ,
.				हाईसीनथ)	उपचार । उद्भव पुनः निर्यात के
	χ.				, o
	i	l		(घ) सेराटोबसीडियम सेरेले	
				(शार्प आई स्पॉट ऑफ	:
			0	सेरेलस)	किया जाना चाहिए ।
'	× *	'	·	(ड)फुसारियम कुलमोरम	(ii) मुदा और करंतीन खरपतवार
	·	*		(क्लम रॉट : सेरेलस)	बीजों से मुक्ति ।
				(च) मोनोग्राफेल्ला निवालिस	
1				(फुर रॉट: सेरेलस)	
42	बंबूसा एसपीपी.	बोने के लिए	(i) चीन	शून्य	करतीन खरपतवार बीजों से
-	(बांस)	बीज			मुक्त ।
	(ALCA)	31 71	929	v ;	3 . · ·
				0-00->	करंतीन खरपतवार बीजों से
			4.0 6.0	निम्नलिखित से मुक्त :	
			(ii) थाईलैंड	(क) बेल्ट्रानिया एसपी.	मुक्त ।
	- v	,		(ख) कलाडोस्पोरियम	
		لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		

					TAKI II—
				जेनीकुलटा (ग) ग्राफियम एसपी. (घ) नोडुलस्पोरियम एसपी. (ड) रिजोपस एसपी.	
		प्रवर्धनं के लिए स्टेम कर्तन	(i) फिलीपींस	निम्नलिखित से मुक्त : (क) बोस्ट्रीकोपसिस पेरलेला (ख) क्लोरोफोरस एनुलेरिस	छह मास की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन ।
			(ii) संयुक्त राज्य अमेरिका	(ग) बंबू मोजेक वायरस निम्नलिखित से मुक्त : (क) ओपोगोना सक्चारी (बनाना मोथ) (ख) होपलोलाइमस गलेअट्स	छहः मास की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन
			(iii) यूरोप	(ग) बंबू मोजेक वायरस ओपोगोना सक्चारी (बनाना मोथ) से मुक्त	छहं मास की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन
		(iii) ऊत्तक संवर्धन पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि कतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
43	बसेल्ला एसपीपी. (मालाबार स्पीनच)	बोने के लिए बीज	जापान	श्रून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
44	बेगोनिया एसपीपी. (बेगोनिया)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) जापान (iii) उत्तर अमेरिका	डीटाईलेंघस डिप्सकी (ब्राउन रिंग डिजीस ऑफ हॅयसीनथ)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
45	बेल्लिस एसपीपी (बेल्लिस)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) कनाडा (iii) जापान (iv) दक्षिण अफ्रीका (v) आस्ट्रेलिया (vi) न्यूजीलेंड	अरेबीज मोजाइक वायरस से मुक्त	मुक्त (ii) अरेबीज मोजाइक यायरस से मुक्त होने का फसल निरीक्ष्ण और प्रमाणन
			(vii) एशिया (viii) संयुक्त राज्य अमेरिका	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजी से मुक्त
46	बेनिनकासा हिसपीडा (वैक्स	बोने के लिए बीज	(i) वेतनाम (ii) जापान	शून्य	करंतीन खरपतवार ये जी से मुक्त

खण्ड <u>३</u> (
	गोर्ड)		(iii) थाईतैंड (iv) फिलीपींस (v) हांगकांग		`
47	बेरबेरिस बुल्गारिस (जरिश्क)	उपभोग के लिए सूखे सरसफल	ग्रीस	निम्नलिखित से मुक्त : (क) लोबेसिया बोट्राना (ग्रेप बेरी मोथ) (ख) ग्नोमोनिया कोमारी (लीफ ब्लोच)	21° सें.ग्रे. और उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर पर मेथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उद्भव पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए।
48	बीटा बुल्गारिस (बीट रूट)	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डावनी मिल्डयु (पेरोनोस्पोरा फरिनोसा) (ख) सिल्वेरिंग डिजीज (कुर्टोबैक्टेरियम फलेक्सुमफसीयंस पीवी. बेटे) (ग) बैक्टेरियल ब्लाईट	मृदा से मुक्त
				(स्यूडोमोनस सिरींज पीवी. अपटाटे) (घ) बीटरूट सिस्ट नोमटोड (हेटेरोडेरा शाचटी) (ड)बीटरूट रस्ट (उरोमायसिस एसपीपी.) (च) बीटरूट येलो नेक्रोटिक वायरस (रिजोमानिया)	
49	बेटूटा एसपीपी. (बर्च)	छाल सहित / रहित काष्ठ	(i) यूरोप (ii) उत्तरी अमेरिका	अग्रीलस एक्सियस (ब्रोज-बर्च बोरर) से मुक्त	21° सें.ग्रे. और उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मेथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उद्भव/पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए।
50	बोगनवेलिया एसपीपी. (बोगमवेलिया)	प्रवर्धन के लिए पादप	कोई भी देश	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन
51	बोवरिडया	प्रवर्धन के	यूरोप	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च

	एसपी पी .	A			[FARTII
	्रसपाया.	लिए पादप			प्रवेश करंतीन
52	ब्रासिका रापा सब	बोने के लिए .	(i) डेनमार्क	डीटाइलेंचस डिप्सकी (स्टेम	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
	एसपी, रापा	बीज	(ii) इटली	एंड बल्ब नेमटोड) से मुक्त	9
j	(टरनिप)	,	(iii) जापान	, ,	
			(iv) नीदरलैंड		
• !			i :		
:			(v) संयुक्त राज्य अमेरिका		
			(vi) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्त :	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
			(1) 3/13/	(क) जीटाइलेंचस डिप्सकी	प्रस्ता प्रस्तिवार वाजा स नुवत
İ		i i		(स्टेम एंड बल्ब नेमटोड)	!
				(ख) लेप्टोसफेरिया मकुलनस	
		? •		(ब्लैक लेग)	
		İ		(ग) सेंथोमोनस कंपेस्टरिस	į
				पीवी. कंपेस्टरिस(ब्लैक रॉट)	
				1141. 474(0)((((4)47 ()))	
53	बारिसका	बोने के लिए	, (i)डेनमार्क, चिली	निम्नलिखित से मुक्त :	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से
	एसपीपी. (सर्सों,	बीज	और इटली को	(क) लेप्टोसफेरिया मकुलंस	मुक्त
	अंगूर का गूदा 💯		छोड़कर कोई भी	(ब्लैक लेग)	(ii) कृषि और सहकारिता मंत्रालय
!	. ू : कनोला,		देश	(ख) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा	में कृषि और सहकारिता विभाग के
	पत्तागोभी,			(बैक्टीरियल लीफ ब्लाईट	पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए
	फूलगोभी,	* * * *		ऑफ टमेटो)	इस आदेश की अनुसूची xii में
i i	गंडगोभी,	: 		(ग) सेंथोमोनस कंपेस्टरिस	यथा विनिर्दिष्ट उसी फसल जाति
:	दोकीगोभी,			पीवी. कंपेस्टरिस(ब्लैक रॉट)	या किरम के परीक्षण सामग्री के
:	वसल् ज स्प्राउटस,				सिवाय आयात ।
	ब्रोकली, कनोल			, and the transmitted of the trade, and the same	सिवाय आयात ।
	खोल, चाइनीज	Ì		<u> </u>	
	पत्तागोभी और			i i	
	अन्य कोले				
ļ	फसलें)				
	! !		(ii) डेनगार्क	शून्य	
:	: : 		(iii) चिली		
1	i [i :	(iv) इंटली	निम्नलिखित से मुक्त :	1
:				(क) लेप्टोसफेरिया मकुलंस	
	<u>.</u>			(ब्लैक लेग)	
:	!	! !		(ख) स्यूडोमोनस विडीफ्लावा	
		!		(बैक्टीरियल लीफ ब्लाईट	
1				ऑफ टमेटो)	
		}	!	(ग) सेंथोमोनस कंपेस्टरिस	
	<u></u>	: (::)>	The fact of the same	पीवी. कंपेस्टरिस(ब्लैक रूट)	
1	į	(ii) उपभोग	कोई भी देश	शून्य	(i) (क) खरपतवार मुक्त फसल
		के.लिए बीज			/ क्षेत्र प्रमाणन
•		1			या (जर जारकोरोनिक समार्थान में
			1		(ख) साइटोसेनिट्री प्रमाणपत्र में करंतीन खरपतवार बीज के संबंध
•	:	!	:	<u> </u>	में जीरो डाकेज प्रमाणन,
			:		म जास डाकज प्रमाणन,
			!		ाया } (ग) 120° सें.ग्र. पर 15 मिनट के
		i i	!		लिए ताप उपचार द्वारा बीज का
					निर्जीवीकरण या भारत सरकार के
<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	र जायापर्यं या भारत रास्कार क

					पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा
1	i .			<u> </u>	अनुमोदित कोई समतुल्य उपचार ।
-		ļ			(ii) आयात परेषण रखरखाव,
					परिवहन, प्रेषण और प्रसंस्करण का
[-	प्रबंध और भारत सरकार के पादप
İ				* 1	
1		Ì		1	सरक्षण सलाहकार द्वारा विहितमार्गदर्शक सिद्धांतों के
					!
					अनुसार कचरे के निपटारे की रीति ।
-	2-2		-24 64 2-		
54	ब्रोमलेड एसपीपी.	ऊत्तक संवर्धन	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
		पादप		ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ	
				स्कंघ से प्राप्त किया गया था,	
l				इनका परीक्षण किया गया था	*
				और वायरस से मुक्त रखा	,
1	j*			गया था।	ļ
55.	बुटिया एसपीपी	बोने के लिए	कोई भी देश	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
	· ·	बी ज			-
56	बुटाइरोस्पर्मम	प्रसंस्करण या	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त :	21° सें.ग्रे. पर 24 घंटे के लिए 32
1	पैराडॉक्सम	औद्योगिकी		(क) इफेस्टिया इलुटेल्ला	ग्राम प्रति घन मीटर पर मेथायल
ŀ	(शेन्ट)	उपयोग के		(चाकलेच मोथ)	ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ
		लिए गिरी	-	(ख) इफेस्टिया कुहेनिल्ला	के साथ धूमन या भारत सरकार के
		(नटस)		(मेडिटेरेनयन फ्लोर मोथ)	पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा
				(ग) हाइपोथेनेमस आब्सकुरस	सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई
		}	}	(ट्रापिकल नट बोरे)	अन्य उपचार । उद्भव/ पुनः
i i		<u>.</u>	*	(घ) साइटोफथोरा मेगाकरया	निर्यात के देश में जारी पादप
				(ब्लैक पाड आफ कोका)	स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का
1				(ड) साइटोफथोरा कटसुरे	उल्लेख किया जाना चाहिए ।
	• 00			(चेस्टनट डानी माइडयू)	Gerra 13,41 of 11 alley 1
1				(नरदाव दाता नाइवन्	-8-
57	केक्टी	प्रवर्धन के	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त :	(i) पादपों को 45-60 दिन की
"		लिए पादप	नगर का परा	(क) कैक्ट्स साइट नेमटोड	अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन
1		1017 4144		(कैक्टोडेरा कैक्टाई)	
Í				(ख) कैक्टस वायरस एक्स	जाएगा ।
				और 2 (कारला वायरस)	(ii) मृदा से मुक्त
					× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
58	कजानस कजान	उपभोग के	(i) आस्ट्रेलिया	रिचारिंडया ब्रासिलेनसिस से	(i)
	(पिजेन पी)	लिए खाद्यान्न	(ii) मोजांबिक	मुक्त	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त
		(बीज)	(iii) म्यांमार		(ii) 21° सें.ग्रे. पर 24 घंटे के
			(iv) नेपाल		लिए 32 ग्राम प्रति धन मीटर पर
			Ī		मेथायल ब्रोमाइड या उसके
			.]		समतुल्य पदार्थ के साथ धूमीकरण
)			या भारत सरकार के पादप संरक्षण
					सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से
			İ	8	अनुमोदित कोई अन्य उपचार ।
					उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में
					जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में
			ļ	ļ	उपचार का उल्लेख किया जाना
					चाहिए।
			() -0	**************************************	
1 [0		(v) चीन	हैद्रोडेरा ग्लाइसिनेस (साइस्ट	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त
<u> </u>					

				नेमटोड) से मुक्त	(ii) 21° सें.ग्रे. पर 24 घंटे के
		[लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर पर
		ļ			मेथायल ब्रोमाइड या उसके
					समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या
					भारत सरकार के पादप संरक्षण
					सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से
					अनुमोदित कोई अन्य उपचार ।
					उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में
					जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में
					उपचार का उल्लेख किया जाना
					चाहिए ।
			(vi) इरान	एपोमाइलाइस सेराटोनिया	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त
			(1.7 (1.1)	(सराब मोथ) से मुक्त	(ii) 21° सें.ग्रे. पर 24 घंटे के
				,,	लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर पर
}					मेथायल ब्रोमाइंड या उसके
Į					समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या
					भारत सरकार के पादप संरक्षण
1					सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से
				1	अनुमोदित कोई अन्य उपचार ।
	1				उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में
1					जारी पादप खच्छता प्रमाणपत्र में
					उपचार का उल्लेख किया जाना
1					चाहिए ।
			(vii) केन्या	निम्नलिखित से मुक्त :	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त
}	į			(क) मेलनाग्रीमाइजा	(ii) 21° सें.ग्रे. पर 24 घंटे के
				चलकोसोमा (पोड प्लाई)	लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर पर
	1	·		(ख) रिचारडिया ब्रासिलिनसिस	मेथायल ब्रोमाइड या उसके
	}				समतुल्य पदार्थ के साथ धूमीकरण
			! !		या भारत सरकार के पादप संरक्षण
					सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से
					अनुमोदित कोई अन्य उपचार ।
					उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में
1		}			जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में
					उपचार का उल्लेख किया जाना
		1.			चाहिए ।
	<u> </u>	 	(viii) पाकिस्तान	शून्य	<u> </u>
				124	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त
		}	(ix) तनजानिया		(ii) 21 ⁰ सें.ग्रे. या उच्च तापमान
			(x) मलावी	-20	पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति
			(xi) युगांडा	7	धन मीटर पर मेथायल ब्रोमाइड या
	1				उसके समतुल्य पदार्थ के साथ
	1	Ì			धूमन या भारत सरकार के पादप
		1	İ		संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक्
					रूप से अनुमोदित कोई अन्य
İ					उपचार । उद्भव/ पुनः निर्यात
1		}			के देश में जारी पादप खच्छता
					प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख
					किया जाना चाहिए ।
59	कलामस एसपीपी.	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
60	कलथेआ	ऊत्तक	(i) संयुक्त राज्य	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
	एसपीपी.	संवर्धक पादप	अमेरिका	ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ	'A -'
		1141	VIII NAVI	रकंध से प्राप्त किया गया था,	
:		1		इनका परीक्षण किया गया था	
!	[और वायरस से मुक्त रखा	
ĺ	1			1	
L		1	L	ाया था।	

			अमेरिका को फतक छोड़कर कोई भी रकंघ देश इनका	त किया जाता है कि शून्य संवर्धक पादपों को मानृ से प्राप्त किया गया था, परीक्षण किया गया था वायरस से मुक्त रखा था।	
61.	कैलसियोलेरिया एसपीपी (कैलसियोलेरिया)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यूएसए (iii) जापान	शूच	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
62.	कलेन्डूला एसपीपी (कलेन्डूला)	बोने के लिए बीज	(ii) यूएसए (ii) यूक (iii) जापान (iv) फ्रांस (v) जर्मनी (vi) नीदरलैंड्स (vii)डेनमार्क	सयूडोमोनास वीरीडिफलाता (बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो) से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
63.	केलीब्रोकोमा एसपीपी	ऊतक संवर्धवन पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया।	शून्य ।
64.	कैलीस्टेमान एसपीपी (बोतल ब्रश)	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पादप / कर्तन	कोई देश कोई देश	शून्य शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से भुक्त । 45 दिन की अवधि के लिए पश्च-प्रवेश करंतीन वर्धन ।
65.	कैलिस्टेफस चिनेनसिस (एस्टर)	बोने के लिए बीज	(i) चीन	क्राइसांथेमम मोजाइक वायरस से मुक्त	(i) करंतीन खरयतवार बीजों से मुक्त । (ii) क्राइसांथेमम मोजाइक वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन ।
			(ii) फ्रांस (iii) यूके (iv) नीदरलैंड्स (v) जापान (vi) जर्मनी	शून्य निम्नलिखित से मुक्त (क)एफलेनकायड्स रिजेमाबोसी (लीफ बड नेमेटोड) (ख) एफलेनकायड्स ब्लास्टोफोर (लीफ बड नेमेटोड) (ग) स्पेसलोमा वायले (स्कैब) (घ) यूरोकायस्टिस वायले (स्मट)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
			(vii) यूएसए	निम्नलिखित से मुक्त : (क) फ्यूसेरियम आक्सीस्पोरम एफ.एसपी.कैलिस्टैफी (विल्ट) (ख)सैपटोरिया कैलिस्टैफी(लीफ स्पाट) (ग) सिटैमफिलियम कैलिस्टैफी(लीफ स्पाट)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
66.	केना एसपीपी	ऊतक रोवर्धयन पादप	(i) ईरान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्ष किया गया था और टोमेटो स्पॉटिड विल्ट बाइरस से मुक्त रखा गया श	ण इ

भारत सरकार के

सलाहकार द्वारा विहित मार्गनिर्देशों के अनुसार अवशिष्ट के व्ययन की रीति :

पादप संरक्षण

71.	कारम कारवी(कारावेय)	बोने के लिए बीज	नीदरलैंड्स	शून्य	करंतीन खरंपतवार बीजों से मुक्त ।
72.	कारया इतीनोईनेसिस (पीकन)	उपभोग के लिए शैल्ड नट (बीज)	यूरसए	कुरकुलिओ कारये (पीकन वीविल) से मुक्त	(i) 21डिग्री से ग्रे या उच्च तापमान प्रविध्य के लिए 28 ग्राम/धनमीटर प्रियायत ब्रोमाइड या उसके समतुत पदार्थ के साथ धूमन या मारत सरकार व पादप संरक्षण सलाहाकार द्वारा सम्यक से अनुमोदित कोई अन्य उपचार मूल/पु-निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छर प्रभावश्वल में उपचार का उल्लेख किय जाना चाहिए। (ii) मिट्टी और करंतीन खरपतवारों व मुक्त।
73.	सत्सुआरिनः एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	करंतीन खरपतवारों से मुक्त ।
74.	सेलोसिआ एसपीपी '	बोने के लिए बीज	(i) ताइवान, (ii) नीदरलैंड (iii) फ्रांस (iv) यूएसए	श्चान्य	करंतीन खरपतवारों से मुक्त ।
			(v) जापान (vi) यूके (vii) डेनमार्क (viii) जर्मनी	फाइटोफ्थोरा क्राइपटोगिया (टोमेटो फुट राट) से मुक्त	करंतीन खरपतवारों से मुक्त ।
7:5.	सैन्चूरिया रिग्यानस (कार्न फ्लावर)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) चीन (iii) यूएसए (iv) साऊथ अफ्रीका (v) कनाडा (vi) अर्जन्टीना (vii)आस्ट्रोलिया	स्कैलेरोटीनिया माइनर (स्कैलेरोटीनिया राट) से मुक्त	करंतीन खरपतवारों से मुक्त ।
7€·.	कामायरीपस एसपीपी	बोने के लिए बीज	कोई देश	शून्य	करंतीन खरपतवारों से मुक्त ।
77.	क्लोरोफाइथम एसपीपी (क्लोरोफाइथम)	प्रवर्धन के लिए पादप	(i) एशिया (ii) यूएशए	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष् करतीन ।
73	क्रायसंथेमम एसपीपी(क्रायसंथेमम)	(i) बोने के लिए बीज	(i) ताईवान (ii) डेनमार्क	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
			(iii) यूएसए	से मुक्त : (क) दिदाइमैला क्रायसंथेमम (रे ब्लाइट) (ख) क्रायसंथेमम एसपरमी वायरस	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) फसल निरीक्षण और प्रमाणन र क्रायसंथेमम एसपरमी वायरस से मुक्त ।
! ! !		i	(iv) फ्रांस (v) यूके (vi) जर्मनी (vii)नीदरलैंड्स	सियूडोमीनास विरदीफ्लावा (बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ् टोमेटो से मुक्त)	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।

		400		7	
í		(ii) पौघ लगाने को	काई देश	निम्नलिखित से मुक्त :	(i) 45 दिन की अवधि के लिए पश्च
1 .	i	लिए <i>कर्तन</i>		(क) फैसिएशन (रोडोकोकस	प्रविष्ट करंतीन ।
		(जड़वालीं/ बिना		फैसिएन्स)	(ii) मृदा संदूषण से मुक्त ।
1		जङ्गाली)		(ख)फोलियर नेमेटोडस	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				(एफेलेनचायडस फ्रेगारिए)
1				ए रिट्जमेबोसी)	
	,			(ग)स्टैम और बत्ब नेमेटोड	ì
}				(डिटाइलैंचिस डिपलाकी)	
ł				(घ)दक्षिण अफ्रीका लीफ माइनर	:
ł					}
				(लिरियोमाइजा हुईडोब्रैनसिस)	
				(ड) दरडाक लीफ माइनर	
} ;				(मेरोमाइजा मैकूलोसा)	
				(च)सफेद जंग (पुकीनियाव	!
				होरियाना)	
				(छ)रे ब्लाईट एंड स्टैम कैंकर	!
	3.3		-	(दिदाइमैलालिगुलीकोआ,	
t i				एसवाईएन.एसोछायता क्राइसंथैमी)	:
				(ज)बेक्टीरियल लीफ ब्लाईट	į
			•	(सियूडोमोनास विरदीफ्लावा)	i
				(झ)क्राइसैंथेमम वायरस विज	<u>;</u>
			7	क्लोरोटिक मोटल, रटंट, वेन	
1				क्लोरोसिस, वायरस बी.	· ·
		(iv) प्रवर्धन के लिए	एशिया '		45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्ट '
İ		पादप	• • •		करंतीन ।
į				(फ) वक्टारियल ब्लाइट (सियुडोमोनास सिछोरी)	5-350 7 1
i .					
				(ख) व्हाईट रस्ट (पुसीनिया	1 1
1				होरियाना)	l
				(ग) टोमेटो फुट राट	
				(फायटोफथोरा क्रायपटोगिया)	
		(ii) उत्तक संवर्धन	(i)अर्जेन्टीना	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक	शून्य
		पादप	(ii) आस्ट्रेलिया	संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से	
i			(iii)কনাভা	प्राप्त किया गया था और टोमेटो	į
			(iv)चैक रिपब्लिक	स्पॅटिंड विल्ट वायरस से मुक्त रखा	1
			(v) ग्रीस	गया था ।	
		!	(vi) ईरान		!
}				प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक	जला
			(vii) बेलजियम	संवर्धक पादपों को मातु स्कंध से	``
				प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण	i
				किया गया था और उन्हे)
					!
				निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था	
				(क) टोमाटो स्पोटिड विल्ट वायरस	į.
		` 		(ख) टम्बाकू भोरोज टोबामी वायरस	i
1				(ग) क्रीसेंथमम लेटेंट वायरस	
į				(घ) क्रिसेंथिमम लेटेंट वाइरस	
		·	(viii) ब्राजील	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक	शून्य !
		}		संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से	Į.
				प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण	<u> </u>
]				किया गया था और	i i
] .	 	}		(क) टमेटो क्लोरोटिक स्पाट वायरस	!
1	*		. 0	(ख) ग्राउंडनट रिंग स्पाट वायरस	
1		Į.		(ग) क्रायसंथेमम स्टन नेक्रेरोसिस	J
1		ļ		वायरस	:
]		से मुक्त रखे गए।	;
 	 	 	(ix) चीन	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक	शून्य
1		1	(1/4) 411	संवर्धक पादमीं को मातृ स्कंध से	, ,
	1	:		प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण	!
}	, İ	1		किया गया था और	
		}			
	([(क) टबाको मोजेक टोबाओ वायरस	
	}	}		(ख) पोटाटो वाई पोटी वायरस	,
	1	1		(ग) पोटाटो एक्स पोटेक्स वायरस	
-	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	से मुक्त रखे गए।	

nd**()** (()

	G-63(II)		नारत का राजपत्र : प		- 4 th Prince gable and Description
			(x)कोलम्बिया	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक	श्च
	1		1 , , , , , , , , ,	संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से	,
j L	İ	9.7	1	प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण	
	1		J	किया गया था और	
}			1 .	1	
				(क) इम्पेटेन्स नेक्रोटिक स्पाट	}
1				वायरस	Œ
]	}		(ख) टमेटो स्पाटेट विल्ट वायरस	
		,		(ग) क्रायसंथेमम स्टंट वायरस	
)		1	से मुक्त रखे १ए ।	
- [(xi)डेनमार्क	प्रमाणित किया जाता है कि उन्तक	शून्य
}	ļ.		(४१)डनगर्क		र्यूष
	0		1	संवर्धक पादपों को मातृ स्कंघ से	
-				प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण	
1	}×			किया गया था और उन्हें	
			1	निम्नलिखित 🕅 मुक्त रखा गया था	
	1			(क) क्रीसेंथमम स्टेंट वायरस	
		*		(ख) टोमाटो स्पोटिङ विल्ट वायरस	() () () () () () () () () ()
	 		(v:Oreina		
	j		(xii)फ्रांस	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक	शून्य ।
i				संवर्धक पादपों को मातृ स्वंध से	
				प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण	·
				किया गया था और	
İ	1		1	(क) क्रायसंधेमम स्टंट वायरस	
}	}			(ख) टमेटो स्पॉटेड विल्ट वायरस	•
			1	(ग) टमेटो मोजेक वायरस	
1	ļ				
1]		1	से मुक्त रखे जाएंगे ।	
			(xiii)फिनलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक	शून्य ।
1			(xiv) जर्मनी .	संवर्धक पादपों को भातृ स्कंध से	
-				प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण	
	į		l	किया गया था और क्रायसंथेमम	
			1	स्टंट वायरायड से मुक्त रखे गए हैं	
			1	।	
	}				
			(xv) इ ਟलੀ	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक	शून्य ।
1			į.	संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से	
			1	प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण	
	,		1	किया गया था और उन्हें	
}	1		}	निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था	° .
				(क) जेगाने मारिक किन करण	
			Į.	(क) टोमाटो स्पोटिड विल्ट वायरस	
				(ख) क्रीसेंथमम स्पाट वायरस	शून्य
1 .	}		(xvi)जापान	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक	
				संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से	
1]	•		प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण	
			1	किया गया था और उन्हें	
1					
			!	निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था	
				(क) क्रीसेंथमम स्टेंट वायरस	
				(ख) टोमाटो स्पोटिड विल्ट वायरस	शून्य
				(ग) क्रीसेंथमम वेन मोटल वायरस	
1			(xvii) मैक्सिको	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक	रून्य ।
!			(xviii)स्लोवेनिया	संवर्धक पादपों को मातृ स्कंघ से	
	ł		(valit) conducti	प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण	
	*			किया गया था और उन्हें	
1	1			निम्नतिखित से मुक्त रखा गया था	·
1			8-	(क) टोमाटो स्पोटिड विल्ट वायरस	
			Į.	(ख) इम्पेसेंनस नेक्रोटिक स्पोट	i
	0 1 0			वायरस	
			(v:v) - 1 - 1 - 1	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक	शुन्य ।
}	Ì		(xix) नीदरलैंड		राष्ट्रिय ।
į .			1	संवर्धक पादपों को मातृ स्कंघ से	
	ļ		Į.	प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण	
			1	किया गया था और उन्हें	
			-	निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था	
			\	(क) क्रीसंधेमम वेन मोटल वायरस	*
	i				
					• 1
				(ख) टोमाटो स्पोटिड विल्ट वायरस (ग) टोस्पो वायरस	

4			THE GAZETTE OF INDIA: E	XTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
			(xx) पोर्लंड	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक	शून्य
				संदर्धक पादपों को मातृ स्कंध से	"
	1		!	प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण	
				किया गया था और	
				(क) टमेटो मोजेक वायरस	
]				
	į			(ख) टबैको मोजेक टोम्बामो वायरस	
	j			(ग) टमेटो ऱ्यॉटेट विल्ट वायरस	
				से मुक्त रखे गए ।	•
		·	(xxi) रूस	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक	शून्य ।
				संवर्धक पादपों को मातृ स्कंघ से	
	1			प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण	
		İ		किया गया था और उन्हें	
			•	निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था	
				(क) पोटाटो वाई पाटि वायरस	
				(ख) पोटाटो स्पोटिड विल्ट वायरस	
	İ		(xxii) ताईवान	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक	शून्य ।
			(XXII) disala		1
	j			संवर्धकं पादपों को मातृ स्कंध से	
	:	· }		प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण	
	į			किया गया था और टरनिप मोजेक	1
		ļ		वायरस से मुक्त रखे गए हैं।	
		1	(xxiii) বর্জী	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक	शून्य ।
	1			संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से	
	;			प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण	
		i		किया गया था और क्रायसंथेमम	
	j	}		मोजेक वायरस से मुक्त रखे गए।	
			(xxiv)यूके	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक	श्रून्य
			(vviv) da	संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से	**
	1	,		प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण	
				किया गया था और उन्हें	
	*			निभ्नलिखित से मुक्त रखा गया था	
	!				
				(क) बीट माइल्ड यलोविंग वायरस	
		{		(ख) बाट वेस्ट्रन यलो लुटेवो वायरस	i
				(न) क्रीसैंथमम स्टंट वाइरोड	İ
	!			(घ) क्रीसैंथमम लीफ मोटलिंग	
				वायरस	
	1	 -	/www\menus	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक	शून्य ।
	1		(xxv)यूएसए	संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से	
			•		
				प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण	
				किया गया था और उन्हे	
	· 			निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था	
	1			(क) ट्रमेटो स्पॉटेट विल्ट वायरस	
	:			(ख) क्रीसैंथमम स्टेंट वाइरोड	
		!		(ग) सीम्पटोमलेस सीएचसीएमबी	1
	1			एसटीआर (सीएचसीएमबी-एनएस)	
	;		(xix) कोई देश ईरान, ग्रीस,	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक	शून्य
			्रितार) काइ परा इसन, आस्ट्रेलिया, चिक रिपब्लिक, आस्ट्रेलिया,	संवर्धक पादपों को मानू रकंध से	i.e.
				प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण	
		!	अर्जेंद्रीमा, कनाडा, जर्मनी,		į
	1	!	फिनलेंड, डेनमा र्क, स्लोवेनि या,	किया गया था और उन्हें दायरस से	<i>)</i> 1
		:	मिक्सिको, जापान, यूएसए,	मुक्त रखा गया था।	!
	i		वंलियम, इटली, यूके,	!	!
			भादरलैंड, रूस, चीन, पोलैंड,		
			ंटकी, वाजील, कोलम्बिया,) :	1
		!	, ताइवान, फ्रांस के सिदाय	: 	
79	ा रिसर एसिटिन्म	(i) बोने के लिए		पाड और सर्टम ब्लाईट से मुक्त (कृषि मंत्रालय में कृषि और सहकारिता
, 3	1 .6		: १८२ २ (१९) :	फोमोव्सिस लांगीकोला)	विभाग के पूर्वानुमोदर के अधीन रहते हुए
	(चिक पी)	। बीज	: :	· somethe deligner)	्रापमाः क पूर्वानुसायः के अवान स्हर हु। इस आदेश की अनुसूची 12 में विनिधिः
				İ	
		•	:		उन्ही फसल प्रजातियों या किरमों ही
	•			1	प्रशेक्षण सामग्री के सिवाय आधारां।

ı 1

∰்த்βு (i.

1.4

		(ii) उपभोग के लिए	कोई देश	शून्य	21°सेंटीग्रेड की दर पर 32 ग्रा. /
1	1	बीज		1 "	घनमीटर पर नियायत मिथाइल ब्रोमाइड
				i	के साथ घूमन और भारत सरकार के
	-			,	पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित
	e **		ļ		रीति में फाइटोसेनेटरी प्रमाणपत्र पर
1	}			}	पृष्ठांकित या कोई अन्य धूमक / पदार्श
					पृष्ठाकित या काइ अन्य धूनक / पदास
80.	सिसोरियम एसपीपी	बोने के लिए बीज	कोई देश	7 777	करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त
00.	(चिकोरी एंड एनडाइव)	पान पर रहार पाज	पगर परा	से मुक्त :	कश्नाम खरपतवार बाजा स मुक्त
}	(प्रयोग ५७ ५ १७३५)			(क) बैक्टीरियल ब्लाईट	
		18		(स्यूडोमोनास सिछोरी)	
			-6	(ख)बाइडनस मोटल वायरस	
				(ग)चिकोरी यैलो मोटल वायरस	
				(घ)एन्थ्राक्नोज (मारसोनिना	
ļ				पैनोटोनियाना)	
81.	सिरूलस लानाटस	(i) बोने के लिए बीज	(i) थाइलैंड	शून्य	करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त
			(ii) कोई देश सिवाय थाइलैंड के	से मुक्त :	(i)करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त
	·			(क) बैक्टीरियल फ्रूट ब्लाच	(ii) फसल निरीक्षण और प्रमाणन के
	9	· .		(एसिडोवोरेक्स एवेन्यू	लिए वाटरमैलन वायरिसस जैसे कि
i				सबएसपी सिदुली0	क्लोरोटिक स्टंट, कर्ली मोटल, मोजेक
	*	-	_=	(ख) एंगुलर लीफ स्पाटं(स्यूडोमोनस	वायरस २, वर्टीसिलियम एल्बो-एट्रम,
			•	सिरिंगे पीवी.लेक्राइमंस)	स्कवैश मोजाइक वायरस से मुक्त
	*		•	(ग) साफ्ट राट (जैन्थोमोनास	
			•	मैलोनिस)	•
	ļ		·	(घ) वाटरमैलन वायरसिस विज	
				केलोरोटिक स्टंट	
1				(ङ) वटींसिलियम एल्बो-एट्रम	· .
	·			(च) स्कवैश मोजाइक वायरस	
		(ii) उपभोग के लिए	कोई देश	शून्य	(i)(क) खरपतवार मुक्त फसल / क्षेत्र
	·	बीज			प्रमाणन या
1 1					(ख)करन्तीन खरपतवार बीजों के लिए
			-	- X -	जीरो डाकेज प्रमाणनफाइटोसेनेटरी
		eYe.	0)(0		प्रमाणपत्र या
	1				(ग) 15 मिनट के लिए 120 ⁰ डिग्री या
1 1					भारत सरकार के पादप संरक्षण
			į	ļ.	रालाहकार द्वारा अनुमोदित किसी अन्य
			{	į	समतुत्य
					उपचार द्वारा ऊष्मा उपचार से दीजों का
}			Ø.		भिर्जीवीकरण और
				J İ	(ii) आयात पारेषण के हथालने, परिवहन,
1 1					पेषण और प्रसंस्करण का प्रबन्ध और
		-	8	į	भारत सरकार के पादप संरक्षण
]	.]		सलाहकार द्वारा विहित मार्गनिर्देशों के
					अनुसार अवशिष्ट के व्ययन की रीति ।
-		(iii) उपभोग के	(i) थाइलैंड	शून्य	भून्य
}		लिए फल	(ii) अफगानिस्तान		
		V			

82	सिद्रस हिस्द्रक्स (कफीर पत्र)	उपभौग के . लिए वनस्पति	थाईलैंड	शून्य	शून्य
			70		
83	सिद्रस एरूपीपी. (निंबु चूना, नारंगी, ग्रेप	उपभोग के लिए ताजे फल	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एस्पीडियोटस नेरी (अतिपीताभ स्केल)	(क) बैक्ट्रोसेरा ऐक्विलोनिस, ख. जरविसी, ख. निओह्यूमेर्लिस, ख. ट्रायोनी (क्वीन्सलैंड
	फ्रूट, मैंडारिन, आदि और अन्य			(ख) बैक्ट्रोसेरा ऐक्विलोनिस (ग) बैक्ट्रोसेरा जरविसी	फ्रूटफ्लाई) और सेरैटाइटिस कैपीटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूट
	रूटेसी)			(घ) बैक्ट्रोसेरा निओह्यूमेर्लिस (ड) बैक्ट्रोसेरा ट्रायोनी	
				(क्वीन्सलैंड फ्रूटफ्लाई)	की प्रास्थिति या

Ĩ						
1					(च) सेरैटाइटिस कैपीटाटा	
					(भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई)	(ख) भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई
-					(छ) एपिफिसिस पोस्टविटाना	
			İ		(हल्का भूरा एपिल मोथ)	विरुद्ध 21° सें.ग्रे. या एन ए पी पर
١					(ज) गिग्नार्डिया सिट्रीकारपा	
1					(सिट्रस ब्लैक स्पॉट)	तापमान पर दो घंटे के लिए 32
		:			(झ) स्यूडोकोकस	ग्राम/ क्यूबिक मीटर की दर पर
1					कैल्सिओलारी (सिदूरी चूर्णी	
		5-1			मत्कुण)	(ग) दस दिन के लिए 0° सें.ग्रे.
				1	(ञ) अनऐस्पिस सिट्री (सिट्रस	या उससे कम पर ; 11 दिन के
Ì	-				स्नो स्केल)	
				1	Cir Cazery	लिए 0.55 ⁰ से.ग्रे. या कम पर ;
						12 दिन के लिए 1.1° से.ग्रे. या
-						कम पर पोत पर लदान से पूर्व
1	*	ļ	}		_	शीत उपचार तथा अभिवहन में
İ						भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के
						विरुद्ध प्रशीतन और 13 दिन के
						लिए 0° सें. ग्रे. या उससे कम
						पर ; 14 दिन के लिए 0.55 ⁰ सें.
						ग्रे. या कम पर ; 18 दिन के लिए
						1.1°से. ग्रे. या कम पर पोत पर
						लदान से पूर्व शीत उपचार तथा
						अभिवहन में क्वीन्सलैंड फ्रूटफ्लाई
	i					के विरुद्ध प्रशीतन ।
ſ		•		(ii) कनाडा	निम्नलिखित से मुक्त :	शून्य
ļ				()	(क) मेटाकल्फा प्रनोसा	*
					(तुषारायित मॉथ बग)	
			Y		(ख) स्यूडोकोकस कामस्टाकी	!
					(कॉमस्टाक चूर्णी मत्कुण)	
		7			(ग) स्यूडोकोकस जेकबीर्डसली	
					(जेकबीर्डसली चूर्णी मत्कृण)	į
					(() () () () () () ()	
-				(iii) चिली	निम्नलिखित से मुक्त :	(क) सेरैटाइटिस कैपीटाटा
				(4.7)	(क) एरपीडियोटस नेरी	(भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई) के
					(अतिपीताभ स्केल)	लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के
					(ख) सेरैटाइटिस कैपीटाटा	अनुसार नाशक जीव मुक्त क्षेत्र
						की प्रास्थिति या
					(भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई)	
					(ग) स्यूडोकोकस	(ख) भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध 21° से.ग्रे. या एन ए पी
ļ					कैल्सिओलारी (सिदूंरी चूर्णी	पर उत्तरो अधिक या उसके
-	i	<u> </u>			मत्कुण)	
			i	•	(घ) सेलेनएस्पिडस	समतुल्य तापमान पर दो घंटे के
	ļ				आर्टीकुलेटस (वेस्ट इंडियन रेड	लिए 32 ग्राम/ क्यूबिक मीटर की
					रकेल)	दर पर एम बी धूमन या
					(ड) अनऐस्पिस सिट्री (सिट्रस	(ग) 10 दिन के लिए 0°सें.ग्रे. या
-	-			,	रनो स्केल)	उससे कम पर ; 11 दिन के लिए
j						0.55° से.ग्रे. या कम पर ;
						12 दिन के लिए 1.1 [°] से.ग्रे, या
-						कम पर पोत पर लदान से पूर्व
						शीत उपचार तथा अभिवहन में
						भूमध्यसागरीय फ्रूटफ्लाई के
	ļ					विरुद्ध प्रशीतन ।
١,						

444 III iii

T 25 T 25 T-					programme and the control of the con
			(iv) चीन	निम्नलिखित से मुक्त	(क) बैक्ट्रोसेरा स्यूनिओसिस
		9.		(क) एस्पीडियोटस नेरी	(जपानी आरेंज फ्लाई)
				(अतिपीताम स्केल)	के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के
	1			(ख) बैक्ट्रोसेरा स्यूनिओनिस	अनुसार नाशक जीव मुक्त क्षेत्र
		Į.		(जापानी ओरेंज फ्लाई)	की प्रास्थिति या
		1		(ग) सेरोप्लास्ट जैपोनीसस	(ख) भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के
				(टॉरटोईज वैक्स स्केल)	विरुद्ध 21° से.ग्रे. चा एन ए पी
Ì			:	(घ) गिग्नार्डिया सिट्रीकारपा	पर उससे अधिक या उसके
-				(सिट्रस ब्लैक स्पॉट)	समतुल्य तापमान पर दो घंटे के
				(ड) ओरेसिया एक्सकेवेटा	लिए 32 ग्राम/ क्यूबिक मीटर की
				(फ्रूट पियर्सिंग मोथ)	दर पर एम बी धूमन या
		ĺ		(च) स्यूडोकोकस	(ग) 10 दिन के लिए 0°सें.ग्रे. या
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	CANADA WAY SAY STANDED SAY			कैल्सिओलारी (सिदूंरी चूर्णी मत्कुण)	उससे कम पर ; 11 दिन के लिए
		1		(छ) स्यूडोकोकस कामस्टाकी	0.55 से.ग्रे. या कम पर ;
				(कॉमस्टाक चूर्णी मत्कुण)	12 दिन के लिए 1.1°से.ग्रे. या
ļ				(ज) स्यूडोकोकस	कम पर पोत पर लदान से पूर्व शीत उपचार तथा अभिवहन में
				जेकबीर्डसली (जेकबीर्डसली	भूमध्यसागरीय फ्रूटफ्लाई के
- 33				चूर्णी मत्कुण)	विरुद्ध प्रशीतेन
1				(झ) अनऐस्पिस सिट्री (सिट्रस	ायण्य असाराय ।
				स्नो स्केल)	
1				(ञ) अनऐस्पिस यानोनेनसिस	
İ				(एरोहैड स्केल)	
				(account	
			(v) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्त :	(क) सेरैटाइटिस कैपीटाटा
	}			(क) एस्पीडियोटस नेरी	(भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई) के
				(अतिपीताभ स्केल)	लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के
				(ख) सेरैटाइटिस कैपीटाटा	अनुसार नाशक जीव मुक्त क्षेत्र
	1			(भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई)	की प्रास्थिति या
	1		'	(ग) सेरोप्लास्ट जैपोनीसस	(ख) भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के
				(टॉरटोईज वैक्स स्केल)	विरुद्ध 21° से.ग्रे. या एन ए पी
				(घ) मेटाकल्फा प्रुनोसा	पर उससे अधिक या उसके
ĺ			•	(तुषारायित मॉथ बग)	समतुल्य तापमान पर दो घंटे के
			·	(ड) स्यूडोकोकस	लिए 32 ग्राम/ क्यूबिक मीटर की
			•	कैल्सिओलारी (सिदूंरी चूर्णी	दर पर एम बी धूमन या
			-	मत्कुण)	(ग) 10 दिन के लिए 0°सें.ग्रे. या
				(च)अनऐस्पिस यानोनेनसिस	उससे कम पर ; 11 दिन के लिए
			,	(एरोहैड स्केल)	0.55 ⁰ से.ग्रे. या कम पर ;
					12 दिन के लिए 1.1 से.ग्रे. या
		ŧ			कम पर पोत पर लदान से पूर्व
1					शीत उपचार तथा अभिवहन में
			à		भूमध्यसागरीय फ्रूटफ्लाई के
			V -00		विरुद्ध प्रशीतन ।
<u> </u>			/ » £		
			(vi) ईरान	एस्पीडियोटस नेरी (अतिपीताभ	शून्य
		i		स्केल) से मुक्त	
					9
 			(.::\ 0	0-00-2-	/=\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
		9	(vii) इटली	निम्नलिखित से मुक्त :	(क) सेरैटाइटिस कैपीटाटा
				(क) एस्पीडियोटस नेरी	(भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई) के
	-			(अतिपीताभ स्केल)	लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के
		*		(ख) सेरैटाइटिस कैपीटाटा	अनुसार नाशक जीव मुक्त क्षेत्र की प्रास्थिति या
J				(भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई)	पत्र अभरवात या

 	 THE GAZETTE OF IT	IDIA: EXTRAORDINARY	PART [I—Se
		(ग) सेरोप्लास्ट जैपोनीसस (टॉस्टोईज वैक्स स्केल) (घ) मेटाकल्फा प्रुनोसा (तुषारायित मॉथ बग) (ड) स्यूडोकोकस कैल्सिओलारी (सिदूरी चूर्णी मत्कुण)	(ख) भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध 21° से.ग्रे. या एन ए पी पर उससे अधिक या उसके समतुल्य तापमान पर दो घंटे के लिए 32 ग्राम/ क्यूबिक मीटर की दर पर एम बी धूमन या (ग) 10 दिन के लिए 0°सें.ग्रे. या उससे कम पर ; 11 दिन के लिए 0.55° से.ग्रे. या कम पर ; 12 दिन के लिए 1.1°से.ग्रे. या कम पर पोत पर लदान से पूर्व शीत उपचार तथा अभिवहन में भूमध्यसागरीय फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन ।
	(viii) न्यूजीलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एरपीडियोटस नेरी (अतिपीताभ स्केल) (ख) एपिफिसिस पोस्टिवटाना (हल्का भूरा एपिल मोथ) (ग)गिग्नार्डिया सिट्रीकारपा (सिट्रस ब्लैक स्पॉट) (घ)पेनोनीचस सिट्री (सिट्रस रेड माइट) (ड) स्यूडोकोकस कैलिओलारी (सिट्रंरी चूर्णी मत्कुण) (च) अनऐस्पिस सिट्री (सिट्रस स्नेल)	21° से.ग्रे. या एन ए पी पर उससे अधिक या उसके समतुल्य तापमान पर दो घंटे के लिए 32, ग्राम/ क्यूबिक मीटर की दर पर एम बी धूमन
	(ix) दक्षिणी अफ्रीका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एरपीडियोटस नेरी (अतिपीताम रकेल) (ख) सेरैटाइटिस कैपीटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई) (ग) सेरैटाइटिस रोजा (नेटाल फ्रूट फ्लाई) (घ) क्रिप्टोफ्लेविया ल्यूकोट्रेटा (फाल्स कोडिलंग मॉथ) (ङ) गिग्नार्डिया सिट्रीकारपा (सिट्रस ब्लैक स्पॉट) (च) रयूडोकोकस कैल्सिओलारी (सिद्री चूर्णी मत्कुण)	(क) सेरेटाइटिस कंपीटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई) और सेरेटाइटिस रोजा (नेटाल फ्रूट फ्लाई) के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार नाशक जीव मुक्त क्षेत्र की प्रास्थिति या (ख) भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई और नेटाल फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध 21° से.ग्रे. या एन ए पी पर उससे अधिक या उसके समतुल्य तापमान पर दो घंटे के लिए 32 ग्राम/ क्यूविक मीटर की दर पर एम बी धूमन या (ग) 10 दिन के लिए 0°सें.ग्रे. या उससे कम पर ; 11 दिन के लिए 0.55° से.ग्रे. या कम पर ; 12 दिन के लिए 1.1°से.ग्रे. या कम पर पोत पर लदान से पूर्व शीत उपचार तथा अभिवहन में भूमध्यसागरीय फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन ।

-			F		
		*	(x) यू एस ए	निम्नलिखित से मुक्त :	(क) एनास्ट्रेफा फ्रेटरकुलस
		1	·	(क) एनास्ट्रेफा फ्रैटरकूलस	(दक्षिणी अमेरिकन फ्रूट फ्लाई),
İ	=		•	(दक्षिणी अमेरिकन फ्रूट फ्लाई)	क.लूडेंस (मैक्सिकन फ्रूट फ्लाई),
		0.	{	(ख) एनास्ट्रेफा लूडेंस	क. सरपेन्टाइन (सेपोडिला फ्रूट
				(मैक्सिकन फ्रूट फ्लाई)	फ्लाई), क स्ट्रियाटा (गुआवा फ्रूट
				(ग) एनास्ट्रेफा	फ्लाई), क. सरपेंस (केरेबियन फ्रूट
		}		सरपेंटिना(सेपोडिला फ्रूट	फ्लाई) और सैरेटाइटिस कैपीटाटा
		Ì		फ्लाई)	(भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई) के
				(ध) एनास्ट्रेफा स्ट्रियाटा	लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के
1 .	· ·	1		(गुआवा फ्रूट फ्लाई)	अनुसार नाशक जीव मुक्त क्षेत्र की
1	-		•	(ड) एनास्ट्रेफा सस्पेंसा	प्रास्थिति या
				(केरीबियन फ्रूट फ्लाई)	(ख) भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के
				(च) एरपीडियोटस नेरी	विरुद्ध 21° से.ग्रे. या एन ए पी
					पर उससे अधिक या उसके
				(अतिपीताभ स्केल)	1
				(छ) सेरैटाइटिस कैपीटाटा	समतुल्य तापमान पर दो घंटे के
				(भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई)	लिए 32 ग्राम/क्यूबिक मीटर की
				(ज) एपिफिसिस पोस्टविटाना	दर पर एम बी.धूमन या एनास्ट्रेफा
			- 4	(हल्का भूरा एपिल मोथ)	एस पी पी के विरुद्ध 21° सें.ग्रे. या
				(झ) मेटाकल्फा प्रुनोसा	एन ए पी पर उससे अधिक या
				(तुषारायित मॉथ बग)	उसके समतुल्य तापमान पर दो
	<u>.</u>			(ञ)पानोनीचस सिट्री (सिट्रस	घंटे के लिए 40 ग्राम/क्यूबिक
	į			रेड माइट)	मीटर की दर पर एम बी धूमन या
	İ			(ट) स्यूडोकोकस	-1
				कैल्सिओलारी (सिदूंरी चूर्णी	(ग)दस दिन के लिए 0° सें.ग्रे. या
	,	1		मत्कुण)	उससे कम पर ; 11 दिन के लिए
				(ठ) स्यूडोकोकस कामस्टाकी	0.55° या कम पर ; 12 दिन के
				(कॉमस्टाक चूर्णी मत्कुण)	0.55 या कम पर , 12 विशे के लिए 1.1 ⁰ सें.ग्रे. या कम पर पोत
			,	(ड) स्यूडोकोकस जेकबीर्डसली	
					पर लदान से पूर्व शीत उपचार तथा
	1			(जेकबीर्डसली चूर्णी मत्कुण)	अभिवहन में भूमध्यसागरीय फ्रूट
*				(ढ) सेलेनएस्पिडस	फ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन और 18
	1	1		आर्टीकुलेटस (वेस्ट इंडियन रेड	दिन के लिए 0.55° से.ग्रे.या कम
		,		रकेल)	पर ; 20 दिन के लिए 1.1°
				(ण) अनऐस्पिस सिद्री (सिद्रस	से.ग्रे. या कम पर पोत पर लदान
	<u> </u>			रनो स्केल)	से पूर्व शीत उपचार तथा अभिवहन
	1				में एनास्ट्रेफा एस पी पी के विरुद्ध
					प्रशीतन ।
84	क्लार्किया	बोने के लिए	(i) यू एस ए	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
	एसपीपी	बीज	(ii) जर्मनी	· · ·	
	(गोडेशिया)		(iii) जापान		A-1
			(iv) फ्रांस		
*			` '	-00	
	•	-	(v) यूके		*
			(vi) नीदरलैंड		1
		,	(vii) डेनमार्क		
85	क्लीमेटिस	प्रवर्धन के	यूके	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए
	एसपीपी	लिए पादप			संगरोध पश्च प्रविष्टि ।
86	क्लीओम	बोने के लिए	(i) ताईवान	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त ।
	एसपीपी	बीज	(ii) नीदरलैंड	,	}
	(क्लीओम)		(iii) फ्रांस		
	`		(iv) यू एस ए		ļ
					İ
		E - N	(v) जर्मनी		
87	क्लेरोडेंड्रम इनर्मे	प्रवर्धन के	(i) एशिया	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए
	(क्लेरोडेन्ड्रोन)	लिए पादप	(ii) यू एस ए		संगरोध, पश्च प्रविष्टि ।
		/कलम			

					
88	क्लीविया एसपीपी	पादप	सभी देश	प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था ।	
89	कोडियम वेरीगेटम (क्रोटन)	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य,	45 दिन की अवधि के लिए संगरोध पश्च प्रविष्टि ।
90	कॉफिया एसपीपी. (कॉफी और रुबिएसी की संबंधित किस्में)			कॉफी बेरी बोरेर्स (हाइपोधेनीमस, हेंपी, सोफ्रानिका बेन्ट्रिलिस)	21° से.ग्रे. और एनएपी के अधीन उच्च तापमान पर 32 ग्राम/ क्यूबिक मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइंड के साथ धूमन और पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उल्लेख किया गया उपचार या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमक/पदार्थ द्वारा धूमन।
91	कोलस एसपीपी. (कोलस)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यू एस ए (iii) ताईवान (iv) रूस (v) जापान	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त ।
92	कंसोसिडा एंबीगुआ (कंसोलिडा)	बोने के लिए बीज	(i) यू एस ए (ii) यूके (iii) फ्रांस (iv) जर्मनी (v) नीदरलैंड (vi) डेनमार्क	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त ।
93	कान्वोत्यूलस एसपीपी (मार्निंग ग्लोरी)	बोने के लिए बीज	यू एस ए	डिटिलेन्चस डिप्सेसी (हाएसिंध का ब्राउन रिंग रोग)	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त ।
94	कोर्डितीन एसपीपी.	(i) ऊतक संवर्धक पादप	(i) नीदरलैंड (ii) यू एस ए	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और : (क) इंम्पेशिएंट नेक्रोटिक स्पाट वायरस (ख) टमेटो स्पॉटेड विल्ट वायरस से मुक्त रखे जाएंगे।	
		*	(iii) ब्राजील	प्रमाणित किया जाता है कि उन्नक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और टमेटो स्पॉटेड विल्ट वायरस से मुक्त रखे जाएंगे।	
			(iv)सभी देश सिवाय नीदरलैंड, यू	प्रमाणित किया जाता है कि उन्तक संवर्धक पादप्रों को मातृ	

- A-44 (44 m -

	1	1	1	1	
			एस ए और ब्राजील	स्कंध से प्राप्त किया गया था,	
	8	ľ	के	इनका परीक्षण किया गया था	*
		İ		और वायरस से मुक्त रखा	·
				गया था ।	
		(ii) ऊतक	(i) एशिया	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए उगने
		संवर्धन पादप	(ii) यू एस ए	n n	वाला संगरोध पश्च प्रविष्टि ।
			(1) 2 / (1)	·	
95	कोरीओप्सिस	बोने के लिए	(i) नीदरलैंड	WILLY	
33	लेनसियोलाटा	बीज		शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
	Gilladioici	4101	(ii) यू एस ए		
			(iii)फ्रांस		
			(iv) जर्मनी		
96	कोरिएंड्रम	(i) बोने के	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त :	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से
	सेटिवम	লিए ৰীज	(ii) इटली	(क) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा	मुक्त ।
	(कोरिएंडर)		(iii)जापान	(ख) जेंथोमोनस हॉर्टोरम पीवी.	(ii) मूल देश के किसी सक्षम
	·		(iv) यू एस ए	केरोटी (बैक्ट्रीयल ब्लाईट ऑफ	प्राधिकारी द्वारा, (ख) और (ग) से
	0		(14) & 644 6	केरोट)	मुक्त के लिए, बीज फसल का
				(ग) सिलेरी मोसाइक वायरस	निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
<u> </u>	<u> </u>		(.) -0		
			(v) चीन	स्युडोमोनस विडीफ्लावा से	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
				मुक्त	9
				****	•
			(vi) न्यूजीलैंड	निम्नलिखित से मुक्त :	(i) मूल देश के किसी सक्षम
] .	<u>]</u>			(क) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा	प्राधिकारी द्वारा, (ख) से मुक्त के
	•			(ख) सिलेरी मोसाइक वायरस	लिए, बीज फसल का निरीक्षण
					और प्रमाणीकरण ।
					(ii) संगरोध खरपतवार बीजों से
					मुक्त ।
			(vii) फ्रांस	स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा	
			(,	(बैक्ट्रीरियल लीफ ब्लाईट	9
				ऑफ टमेटो)	·
-				J. 1. 5 (5)	
<u> </u>		<u> </u>	(-:::\ o [-\	THE V	
			(viii) थाईलैंड	शून्य	शून्य
97	कोर्टाडेरिया	ऊतक संवर्धन	कोई भी देश		
31	काटाडास्या एसपीपी.		पगइ ना दरा	प्रमाणित किया जाता है कि	राूच
	,	पादप	0	ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ	. *
	(पंपास घास			स्कंध से प्राप्त किया गया था,	
-	आदि)			इनका परीक्षण किया गया था	
-				और वायरस से मुक्त रखा	
				गया था ।	
98	कोरिलस	उपभोग के	(i) यूरोप	एफेसटिया एल्यूटेला	(i) 21° से.ग्रे. या उच्च तापमान
	एसपीपी	लिए नट	(ii) आस्ट्रेलिया	(चॉकलेट मॉथ) से मुक्त	पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/ घन
	(हाजेलनट)	(बीज)	(iii) यू एस ए		मीटर पर मिथायल ब्रोमाइड या
			118 2 11 7		उसके समतुंल्य पदार्थ के साथ
		İ			धूमन या भारत सरकार के पादप
!					संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक्
				-	
		ļ			रूप से अनुमोवित कोई अन्य
Ĺ	l			1	उपचार द्वारा । मूल/ पुनः निर्यात के

			(iv)टर्की	जेन्थोमोनस आर्बोरिकोला पीवी. कोरिलिना (हाजेलनट ब्लाईट) से मुक्त	देश में जारी पादप स्वच्छता प्रभावचल में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए । (ii) मृदा और संगरोध खतपतवार बीजों से मुक्त । (i) 21° से.ग्रे. या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/ घन मीटर पर मिथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ
					धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार द्वारा । मूल/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रभावचल में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए । (ii) मृदा और संगरोध खतपतवार वीजों से मुक्त ।
	कॉरमोस : एसपीटी -(कॉस्मोस)	बोने के लिए बीज	(i) यू एस ए (ii) फ्रांस (iii) नीदरलैंड (iv) রাईব্যন (v) জন্মন (vi) जर्मनी	श्रून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त ।
100	क्रेटागस एसपीपी (ईडियन हॉथॉन)	उत्तक संवर्धन पादप	सभी देश	प्रमाणित किया जाता है कि अंत्रक संवर्धक पादमों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	-
101		्बोने के लिए बीज	ताईवान	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त ।
102	क्रोटोलारिया एसपीपी. (क्रोटोलारिया)	बोने के लिए बीज	जापान	शून्य	(i)सगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त i
103	कुकुनिस मेलो (मरकभेलन)	बोने के लिए बीज	(i) चीन (ii) नीदरलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्यूडोमोनस विडीपलावा (ख) ज्यूचिनी येलो मोसाइक चायरस	(i) संगरीय खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) नूल देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा, (ख) से मुक्त के लिए, बीज फसल का निरीक्षण , और प्रमाणीकरण ।
			(iii) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लाटा (ख) ज्यूचिनी येलो फ्लीक वायरस (ग) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस	प्राधिकारी द्वारा, (ख) सं मुक्त के लिए; बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणीकरण !
	<u> </u>	<u> </u>	<u>, (rv) हांकाक्षंग,</u>	शून्य	शून्य

salenda jala insa

		-	(v)कोरिया डीपीआर (vi) थाईलैंड (vii) रूस		
			(viii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (ख) मेलन नेक्रोटिक स्पॉट वायरस (ग) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) मूल देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा, (ख) और (ग) से मुक्त के लिए, बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
			(ix) यू एस ए	निम्निलिखित से मुक्त : (क) एसीडोवोरेक्स एवेनी सब्स. सिटूली (वाटरमेलन के बैक्टीरियल फ्रूट ब्लाच) (ख) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (ग) लेट्यूस इनफेक्शियस येलो वायरस (घ) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) मूल देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा, (क) से (घ) तक मुक्त के लिए, बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
	*		(x) स्पेन, (xi) इस्राईल (xii) ताईवान (xiii) जोर्डन (xiv) इटली	ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस से मुक्त	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
		(ii) उपभोग के लिए सूखे दाने (बीज)	सभी देश	शून्य	शून्य
	-	(iii) उपभोग के लिए फ्रूट	(i) थाईलैंड	स्यूडोकोकस जेकबीर्डसली (जेकबीर्डसली चूर्णी मत्कुण) से मुक्त	शून्य
			(ii) अफगानिस्तान	शून्य	शून्य
104	कुकुमिस सेटिवस (कुकुंबर और संबंधित किस्में)	बोने के लिए बीज	(i) रूस	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्यूडोमोनस पुटीडा (ख) फ्यूसारियम ऑक्सीस्पोरम एफ.एसपी. कुकुमेरीनम (फ्यूसेरियल विल्ट)	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) अरेबीस मोसाइक वायरस और टमेटो रिंगरपॉट वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और

				I INDIA, EXTRAORDINAR I	II ARI II-
			(ii) सभी देश सिवाय रूस के	(ग) एरेबीस मोसाइक वायरस (हॉप बेयर-बाइन) (घ) टमेटो रिंगस्पॉट वायरस निम्नलिखित से मुक्त : (क)फ्यूसेरियल विल्ट (फ्यूसारियम ऑक्सीरपोरम एफ.एसपी. कुकुमेरीनम) स्यूडोमोनस पुटीडा (ख) ब्लैक स्पॉट (फोमोप्निस स्लेरोटॉएडिस) (ग) सेप्टोरिया लीफ स्पॉट (सेप्टरिया कुकुबिंटेरिनम) (घ) कुकुंबर सीड-बोर्न वायरस अर्थात् लीफ स्पॉट (ड) वटीसिलियम एल्बोट्रम	प्रमाणीकरण । (i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) कुकंबर सीड-बोर्न वायरस और स्कवेश मोसाइक वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
					į
				(च) स्कवंश मोसाइक वायरस	! :
					·
					:
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
105	कुकुर्बिटा	बोने के लिए	(i) जापान	ज्यूचिनी येलो मोसाइक	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से
	मेक्सिमा (बनाना	बी ज	(ii) अर्जेन्टीना	वायरस से मुक्त	मुक्त ।
	स्कवेश)		(iii) दक्षिण अफ्रीका		(ii) ज्यूचिनी येलो मोसाइक
	i		(iv) ताईवान		वायरस से मुक्त के लिए फसल
1			(v) इटली		निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
			(v) फ्रांस		1
			(vii) कोरिया	रयूडोमोनरा विडींफ्लावा (टमेटो	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त ।
	S		आरओके	के बेक्टीरियल तीफ़ ब्लाईट)	
				से पुनत	
			(viii) यू एस ए	निम्नलिखित से मुक्त :	(i) तंगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त ।
į				(क) लेट्यूस इनफेक्शियस	
				येलो वायरस	वायरस और ज्यूचिनी येलो
:	!			(ख) ज्यूचिनी येलो मोसाइक	मोसाइक वायरस से मुक्त के लिए
,	:			वायरस	फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण
	ļ ;		i }	· ·	1
Ì			(:v) ਕੀਕ	निम्नलिखित से मुक्त :	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से
İ			(ix) चीन	(क) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा	1 .
!	1		(x) नीदरलैंड	(टमेटो के बेक्ट्रीरियल लीफ	नुक्ता । (ii) ज्यूचिनी येलो मोसाइक
į		1	(xi) जर्मनी	ब्लाईट)	वायरस से मुक्त के लिए फसल
	1	•		(ख) ज्यूचिनी येलो मोसाइक	निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
				वायरस	ा स्थापन अन्य प्रतिष्याध्यापन्य ।
	1	1	i	1 414//1	l

	- (au 8 3(11)]		भारत का राजपत्र : अस	ावारण	
106	कुरुबीटा भोसहाता (पंपकिन)	बोनें के लिए बीज	(xii) कोरिया डीपीआर (xiii) धाईलैंड (xiv) वियतनाम (xv) रूस (xvi) फिलीपीन्स (i) जापान (ii) अर्जेंटीना	शून्य जूचीनी पीले मोजेइक वायरस से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) जूचिनी पीले मोजेइक वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और
			(iii) कोरिया डीपीआर (iv) कोरिया आत्ओक (v) धाईटींड	शून्य	प्रमाणीकरण । करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
107	कुकुरबीटा पेपो (समर स्व्येस)	बोर्न के लिए बीज	(i) आस्टेलिया	निम्निलिखित से मुक्त : (क) अरबिस मोजेइक वायरस (होप बेयर-बाइन) (ख) जूचिनी पीले मोजेइक वायरस I (ग) एसिडोवोरेक्स एविनि सबस्प सिटरूली (बैक्टेरियल फ्रूट ब्लोट्च)	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) (क) और (ख) से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
		-	(ii) धीन (iii) फ्रांस (iv) जर्मनी (v) इटली (vi) जापान (vii) साउथ अफ्रीका (viii) नीदरलैंड	निम्नित्खित से मुक्त : (क) अरबिस मोजेइक वायरस (होप बेयरबाइन) (ख) जूचिनी पीले मोजेइक वायरस	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) स्तंभ 5 में प्रदर्शित यायरस से मुक्त के तिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
		-	(ix) कोरिया डीपीआर (x) कोरिया आरओके (xi) थाईलैंड	श्रुन्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
			(xii) यूएसए	निम्नितिखित से मुक्त : (क) एसिडोयोरेक्स एविनि सबस्प सिटरूली (बैक्टेरियल फ्रूट ब्लोट्य) (ख) लेट्यूसे इंफेक्सियस पीले वायरस (ग) जूचिनी पीले मोजेइक वायरस	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) उद्भव देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा (क) से (ख) मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
			(xiii) जोर्डन (xiv) अर्जेटीना (xv) इजरायल (xvi) ताइवान (xvii) रपेन	जूधीनी पीले मोजेइक वायरस से मुक्त	(i) करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) जूबीनी पीले मोजेड्क वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
		*	(xviii) रूस	अरबिस मोजेइक वायरस (होप बेयर-बाइन) से मुक्त	(i) करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) अरबिस मोजेइक वायरस (होप बेयर- बाइन) से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
10.8	कुमिनम सिमीनम (कूमिन)	बोने के तिए बीज	ईरान	शून्य	शून्य
109	करकूमा एसपीपी	ऊतक संवर्धन पादप	(i) ताङ्यान	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया और अल्पीनिया मोजेइक वायरस से मुक्त रखा गया	-

	(कारनेशन)	An and as real along	14/ 3/4 ///	, · · .	1
119	(बैम्बू) डियानश्रंस एसपीपी.	(i) बोने के लिए बीज	(ii) थाईलैंड (i) यार्टमाला	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
118	डेनड्रोकैलामस एसपीपी	बोने के लिए बीज	ं) चीन	गया था और वायरस से मुक्त रखा गया । शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
			(iv) यूके, लिथुआनिया और जापान के सिवाय कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादम मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये, इनका परीक्षण किया	(शून्य
	-			(ग) टोबेको रैटल वायरस (घ) पियोनी वायरस 1	
				मुक्त रखा गया- (क) कुकुमिस वायरस 1 (ख) टोमेटो रिंग स्पाट नेपो वायरस	
			(iii) तिथुआनिया	प्रमाणित किया जाता है कि उतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्ष्ण किया गया था और निम्नलिखित से	शून्य
	: !			संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया और पोटेलो वायरस x से मुक्त रखा गया	
			(ii) यूके	किया गया और एरटर येलोज (पाइथोप्लाज्मास) से मुक्त रखा गया प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक	शून्य
	!	(ii) उन्तक संवर्धन पादप	(i) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उन्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण	शून्य
117	डेलिफिनियम हाईग्रेड्स (डेलिफिनियम)	(i) बोने के लिए वीज	(i) यूरोप (ii) यूएर-ए (iii) जाप:न	श्रून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
116	डेलोसपर्मा कूपेरी (आइस प्लांट)	प्रवर्धन के लिए पादप	यूएसए	शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि कंरतीन वर्धन ।
115	डेलोनिक्सं इलाटा	बोने के लिए बीज	अफ्रीका	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
	डदलिया एसपीपी (डवलिया)	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	श्रून्य	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि कंरतीन वर्धन ।
	(कँरोट) -			(क), बैक्टीरियल ब्लाइट (जैन्धोमोनस हटॉरम पीवी, केरीटे) (ख) कैरट वायरस (मोटल डवार्फ, लाल पत्ती और पीली पत्ती)	(ख) वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
113	(लेमनग्रास) डाउकस काखोटा	बोने के लिए बीज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त :	(क) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
112	सिम्बोपौर्गान सिद्रेट्स	उपभोग के लिए सब्जी	थाइलैंड	ब्लाइट) शून्य	शून्य
	(साइवलामन)		(ii) यूएसए (iii) जापान	(क) टोबैको रैटल वायरस (रप्नेंग आफ पोटेटो) (ख) सूडोमोनस विरिडिफ्लावा (पोटेटो का वैक्टीरियल लीफ	(ii) टोबैको रैटल वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
111	साइक्लामेन एसपीपी (साइक्लामेन)	पादप बोने के लिए दीज	(i) यूरोप	निम्नलिखित से मुक्त :	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
,		·(ii) प्रवर्धन के लिए	कोई देश	शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन वर्धन ।
110	साइकस एसपीपी	(i) बोने के लिए बीज	कोई देश	रखा गया शून्य	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
			(ii) ताईवान के सिवाय कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पावप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे े इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त	शून्य

===		-			····
			(ii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डिटयालिनचमस डिपसाकी	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) अराबिस मोजेइक वायरस से मुक्ति के
				(स्टेम और बत्ब निमेटोड) (ख) अराविस मोजेइक वाइरस	तिए फसल निरीक्षण और प्रभावीकरण ।
		(1) 0-12-	(बीज के लिए ग्वाटेमाला और जापान	(होप येयरवाइन)	(1) 10 0 3 3
		(ii) बीज/केट पुष्प	के सिवाय) कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) रस्ट (यूरोमाइसिस दाइनधी) (ख) स्मट (सोरोसपोरियम	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) अराबिस मोजेइक वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रभावीकरण ।
				स्यानरिया) (ग) डाउनी माइलडू (पेरोनोस्पोरा	3117
				डाइनाथी, पी डायनथिकोला) (घ) डिटीइलिनकस डिप्ससी (स्टेम	
			10	और बत्ब निमेटोडे) (ड) अराविस मोजेइक वाइरस (होप वेयरवाइन)	
}					
		(iii) कर्तन/बोने/ वृक्षरोपण के लिए	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) वैक्टीरियल विल्ट और स्टेम	45-60 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन प्रसुविधा
	-	बालवृक्ष		क्रेकिंग (दुखेलिडेरिया करियोफिली)	
				(ख) स्लो विल्ट (इरबिनिया क्रासानथिमी पीवी डायानथिकोला)	
			·	(ग) रस्ट (यूरोमाइसिस दाइनथी) (घ) रमट (सोरोसपोरियम	
				स्यानरिया) (ड)डाउनी माइलडू (पेरोनोस्योरा डाइनाथी, पी डायनथिकोला)	
				(च) कारनेसन वाइरस विज लेटेन्ट मोटेल वाइरस	
		(iv) अतक संवर्धन पादप	(i) इट ली	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से	शून्य
				प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित	
	00			से मुक्त रखा गया : (क) कार्नेशन 1 एल्फा क्राइप्टो	
				वाइरस (ख)कार्नेशन 2 एल्फा क्राइप्टो	
				वाइरस (ग) कार्नेशन इटेलियन रिंग स्पाट वाइरस	
				(घ) कार्नेशन यलो स्ट्रिप वाइरस (ङ) कार्नेशन वेन मोटल वाइरस	
1			i	(च) कार्नेशन रिंग स्पाट वाइरस	
			(ii) न्यूजीलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि	शुन्य
			100 2000	उन्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण	*
				किया गया था और कार्नेशन रोबडो वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	
	ļ	3	(iii) यूके	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
				ऊत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंघ से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण	
				किया गया था और निम्नतिखित से मुक्त रखा गया :	
			9	(क) कार्नेशन इटेलियन रिंग स्पाट वाइरस	
			(iv) यूएसए	(ख)कार्नेशन रिंग स्पाट वाइरस- (ग) कार्नेशन वेन मोटल वाइरस प्रमाणित किया जाता है कि	ज् न्य
			14. 1 Azus	क्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण	
				किया गया था और कार्नेशन इटेलियन रिंग स्पाट वाइरस से	
			(v) जर्मनी	मुक्त रखे गए थे । प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
		i		ऊत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण	
				किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया :	
				(क) कार्नेशन इटेलियन रिंग स्पाट वाइरस	
.L				(ख)कार्नेशन रिंग स्पाट वाइरस	<u> </u>

38	····		THE GAZETTE OF INDIA: EXT	RAURDINARY	[PART IISEC. 3(11)
			(vi) इजरायल (vii) स्पेन	प्रमाणित किया जाता है कि जतक संबर्धन पादप भातृ रक्षंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया : (क) कार्नेशन देन मोटल वाइरस (ख)कार्नेशन रिंग स्पाट वाइरस	शृत्य
			(viii) अर्जैंटीना, (ix) तिथुआनिया, (x) फ्रांस, (xi) चीन, (xii) आस्ट्रेलिया, (xiii) रोमानिया, (xiv) युगोस्लोवाकिया, (xv) डेनमार्क, (xvi) जापान, (xvii) नीदरलैंड्स	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रकंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
			(xviii) इटली, न्यूजीलैंड, यूके, यूएसए, जर्मनी, इजरायस, रपेन, अर्जेटीना, लिथुआनिया, फ्रांस, चीन, आरट्रेलिया, रोमानिया, यूगोरस्तोवाकिया, डेनमार्क, जापान और नीदरलैंड्स के सिवाय कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धन पादप मग्तृ रकंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे।	शून्य
120	डियानथस चिनेनसिस	बोने के लिए बीज	नीदरलैंड्स	शून्य	करंतीन खरण्यवार बीजो से मुक्तः
121	डिसेन्ट्रा एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	(i) यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धन पादप मातृ रकंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और टोबेको रेटल वाइरस (टोबरवाइरस) से मुक्त रखे गए थे।	शून्य
		The second secon	(ii) यूएसए के सिवाय कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि कत्तक संवर्धन पादप मातृ रक्षध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे !	जून्य
122	डिमोकार्पस लॉग्न (लॉग्न)	उपभोग के लिए फल	थाईलेंड	शून्य	. शून्य
123	डियोनिया (बीनस फ्लाई ट्रैप)	उत्तक संवर्धित पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइस्स से मुक्त रखे गए थे !	श्रून्य
124	डिपटेरिक्स ओडोराटा (कुमारू)	ष्ठाल सहित या रहित लकडी	ब्राजील	शूत्य	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताए पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घून या सम्मुल्य अथवा भारत सरकार के पात्म संस्मृण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्गम/पुनर्निर्वातक देश से जारी प्रमाग पत्र फाइटोरोनीटरी पर पृष्ठांकित किया जाएगा ।
125	डोलिकोस लवलब (लयलब)	उपभाग के लिए अनाज (बीज)	म्यांमार	श्रृत्य	(i) 21 डिग्री संहीग्रेट और उच्च तार पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन गीवर पर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादा संख्या सलाहकार क्षारा अनुमीवित कोई अन्य उपवार और उपचार उद्गाम/पुनर्निर्धातक देश से जारी प्रमान पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृष्टिकित किथा जाएगा । (ii) खरणत्वार बीज क्रस्तीन से मुक्त ।
126	ड्राकेना एसपीपी	रांवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रदेश

	(बम्बू लकी)				करंतीन प्रसुविधा
127	बूरांटा एसपीपी. (डुरांटा)	संवर्धन के लिए पादप/कर्तन	(i) एशिया (ii) यूएसए	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन प्रसुविधा
128	डूरिया जिबेथिनस	उपभोग के लिए फल	थाईतैंड	शुन्य	शून्य
129	(डूरियन) इवियम प्लांटेजिनेयम	बोने के लिए बीज	युके	I was	
130	इलेइस ग्यूनेनसिस	बीज/पोलेन/अंकुरित बीज	कोई देश	शून्य	शून्य
	श्वर प्यूननासस (आयल पाम) और संबंधित प्रजातियां	ं.	काइ दर्श	निम्नलिखित से मुक्त : (क) वासकूलर विल्ट (फ्युसेरियम औक्सीपोरम एफ एसपी. इलेडिस) (ख) फ्रिकल (सेरकोसपोरा इलेडिस) (ग) रेड रिंग (रेडिनाफेलेंचस कोकोफिलस और इसके वेक्टर रिंकोफोरस पाल्मारम) (घ) लेथल बड रोट या सडेन विल्ट [मारचाइट्स सोरप्रिसीवा (फाइटोप्लाज्मा)] (ड) फैटल विल्ट या हार्ट रोट (फाइटोमोनस स्टेहेली) (च) लिफ मोटल वायरस (छ) कडांग कडांग और संबंधित विरोडस	(i) कृषि मंत्रालय में कृषि और सहकारित विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्यधीन आयात की अनुज्ञा ! (ii)10-12 मास की अविध के लिए पश्च प्रवेश करंतीन प्रसुविधा
131	एलियोदेरिस ट्यूबरोसा	उपभोग के लिए सब्बी	थाईलैंड	(ज) पालम केरनेल बोरेर (कारियोड्डक्स एसपीपी. और पेकीमेरस एसपीपी.)	West
132	(धाइनीज व टर चेरटनट)	(i) बोने के लिए बीज	कोई देश		शून्य करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
132	इसमलदास एसपापा	(1) बान कालए बाज	काइ दश	शून्य	करतान खरपतवार बाजा स नुपत ।
		(ii) संवर्धन के लिए पादप	कोई देश	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन प्रसुविधा
133	इटेंड्रोफार्गमा एसपीपी. (सपेती)	छाल सहित/ रहित लकड़ी	कोई देश	हिप्सीपाइला रोबस्टा से मुक्त	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति धन मीटर पर निथाइल ब्रोमाइड सहित घून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृष्ठांकित किया जाएगा ।
134	एलका वेसिकारिया (रोकोला)	बोने के लिए बीज	नीदरलैंड्स	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
135	एरिनजियम एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंघ से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
!36	एरिसिमम एसपीपी. (वाल फ्लावर)	बोने के लिए बीज	(i) एशिया (ii) यूरोप (iii) यूएसए	श्रून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
137	इश्कहोल्जिया कैलीफोर्निका	बोने के लिए बीज	यूके	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
138	यूकेलिप्टस एसपीपी. (यूकेलिप्टस)	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त : (क) क्राइफोनेकट्रिया जाइरोसा (ख)साइटोस्पोरा यूकालिपटिकोला	करंतीन खरपतवार बीजों और पादप डेबरीस से मुक्त ।
139	यूफोर्बिया मिली (फ्लेमिंगो)	उत्तक संवर्धित पादप	(i) एशिया (ii) यूएसए	भून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन प्रसुविधा

	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY					
140	यूफोर्मिया पलचेरिमा	उत्तक संदर्धित पादप	(i) एशिया	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश	
	(प्वाइंसेटिया)		(ii) युएसए		करंतीन प्रसुविधा	
41	एस्टोमा एसपीपी.	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) जापान (iii) ताइवान	शून्य	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।	
42	इयूटर्षे एसपीपी	बोने के लिए बीज	(iv) यूएसए कोई देश	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।	
143	इयूट्रेमा वासाबी (वासीबिया जपोनिका)	उत्तक संवर्धित पादप	जापान .	प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धन पादप मातृ रकंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से	श्रून्य	
144	फटिसया एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	कोई देश	मुक्त रखे गए थे। प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संबर्धन पादप मातृ रक्षंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से	ब्रून्य	
145	फिकस एसपीपी.	(i) उत्तक संवर्धित पादप	(i) जापान	मुक्त रखें गए थे । प्रमाणित किया जाता है कि फतक संवर्धन पादप मातृ रकंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नितिखित से मुक्त रखा गया : (क) फिकस कोनिया वाइरस (ख) फिग थाइरस एस	श्रून्य	
			(ii) जापान के सिवाय अन्य देश	प्रमाणित किया जाता है कि जनतक संवर्धन पादप मातृ रक्षंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य	
		(ii) उत्तक सर्वधित पादप/कर्तन	कोई देश	श्रून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन प्रसुविधा	
146	फ्लावर बस्ब :	1 7	L		7.001.289.34	
	(क) इहिलया एसपीपी	(i)पादप या संदर्धन के लिए टयुबर्स	कोई देश	देहलिया मोजेइक वायरस से भिन्न देहलिया वायरस से मुक्त	(i) एक वर्धक ऋतु सीजन के लिए पश्च प्रवेश करंतीन । (ii) मृदा से मुक्त ।	
		(ii) बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यूएसए (iii) जापान	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।	
	(ख) ग्लेडियोलस एसपीपी.	पादय या संवर्धन के लिए कार्मस/कार्मलेटस	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) रमट (यूरोसिसटिस ग्लाडिओलिकोला) (ख) रस्ट (यूरोमाइसिस ग्लाडिओली और यृ ट्रान्सइमरसालिस) (ग) कोर्म रोट (एफ.ओक्सीरयोरम एफ.एसपी.ग्लाडिओली) (घ) हार्ड रोट (सेपटोरिया ग्लाडिओली)	(i) एक वर्धक ऋतु सीजन के लिए पश्व प्रवेश करंतीन । (ii) मृदा से मुक्त ।	
	(n) (Car)	प्रवर्धन के टिम्म चन्ने		(ड)बेस रोट (बुर्खोलडेरिया ग्लाडिओली पीवी,ग्लाडिओल)		
	(ग) हेलिकोनिया एसपी पी .	प्रवर्धन के लिए राइजोम्स) काइ दश •	मोको विल्ट (दुर्खोलडेरिया सोलानेसिरम रेस 2) से मुक्त	शून्य ।	
	1					

	/घ/ हाइऐसिंथस	वर्धन को लिए बल्ब	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा-	(i) एक वृद्धीय मौसम के लिए पश्च-
	एसपीपी.			/क/ बैक्टीरियल ब्लाइट या यलो	प्रवेश करंतीन ।
		-		स्लाइम /जेंथोमोनास हाइऐसिंथी/	(ii) मृदा से मुक्त ।
				/ख/ हाइऐसिंथस मोजाइक वायरस /पोरी वायरस/	(iii) 4 घंटे के लिए 45 डिग्री सेंटीग्रे पर गर्म जल उपचार के पश्चात
				/ग/ तना और बल्ब नीमेटोड	उपयुक्त कदक उपचार तथा उपचार
				/डाइटीलेंकस डिप्सेकी/ ।	फाइटोसेनिटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकि
		-	ŀ		किया जाएगा।
					या :
					एन.ए.पी. या समतुल्य के अधीन 21
		į			डिग्री सेंटीग्रेट या उससे उच्च तापमान पर 32 ग्राम/धन मीटर की दर से
		0			मेथिल ब्रोमाइंड से उपचार या पादप
			į		संरक्षण सलाहकार द्वारा विनिर्दिष्ट को
	_				अन्य उपचार ।
	/ड/ आइरिस एसपीपी	प्लॉटिंग या वर्धन के लिए	कोई देश	/क/ फ्यूसेरियल रोट /फ्यूसेरियम	(i) एक वृद्धीय मौसम के लिए पश्च-
	/बल्वीय और राइजोमेटस किस्में/	बत्ब/राइजोम		आक्सीस्पोरम एफएसपी ' न्लेडियोलाई/	प्रवेश करंतीन ।
	किस्मा			'लाड्यालाइ/ /ख/ तना और बल्ब नीमेटोड	(ii) मृदा से मुक्त । (iii) 4 घंटे के लिए 45 डिग्री सेंटीग्रे
				/डाइटीलेंकस डिप्सेकी/	पर गर्म जल उपचार के पश्चात
				/ग/ स्क्लेरोटीनिया रोट	उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार
	•		1	/स्क्लेरोटीनिया बल्बोरम/	फाइटोसेनिटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकि
				/घ/ आइरिस वायरस /पोटी	किया जाएगा ।
			1	वायरस/ से मुक्त	या
			1	•	एन.ए.पी. या समतुल्य के अधीन 21 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे उच्च तापमान
					पर 32 ग्राम/घन मीटर की दर से
			1		मेथिल ब्रोमाइड से उपचार या पादप
					संरक्षण सलाहकार द्वारा विनिर्दिष्ट को
					अन्य उपचार [
	/च/ तिलियम एसपीपी.	(i) प्लांटिंग के लिए बल्ब	कोई देश	/क/ फ्यूसेरियम बिल्ट	(i) एक वृद्धीय मौसम के लिए पश्व-
}	/लिलि/	(1) खाटन के लिए बर्ख	4/15 441	/फ्यूसेरियम आक्सीस्पोरम	प्रवेश करंतीन ।
				एफ.एस.पी. लिलि/	(ii) मृदा से मुक्त ।
				/ख/ एन्थ्रेक्नोज /कोलेटोट्राइकम	
				लिलि/	
				/ग/ बैक्टीरियल लीफ स्पाट	
				/बरखोल्डेरियां ग्लेडियोलाई पीव्ही. ग्लेडियोलाई/	
				/घ/ लिलि वायरस /लिलि रोसेट,	·
				लिलि सिम्पटम लेस, टयूलिप	
·				ब्रेकिंग और लिलि कल स्ट्राइप/	
				से मुक्त	
		(ii) ऊतक संवर्धित पौधे	(i) कोरिया	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
			आर.ओ.के., कोरिया	उत्तक संवर्धन पादप मातृ रकंध से प्राप्त किये गये थे, इनका	
			डी,पी.आर.	परीक्षण किया गया था और इन्हें	
ø				निम्नलिखित से मुक्त रखा गया	
				है।	1
	0			/क/ टयूलिप ब्रेकिंग वायरस	
				/ख/ लिलि मोटल वायरस	·
				/ग/ लिलि वायरस एक्स /घ/ टोबेको मोजाङ्क वायरस	
				/घ/ टांबेको रेटल वायरस	
	•			/च/ ब्रांड बीन विल्ट फेब वायरस	
				/छ/ टोमेटो रिंग स्पाट नेपो	
F	1	1	ſ	वायरस	1

	THEOAZEI	I E OF INDIA: EX	RACKBINAKT	PART II—SEC. 3(ii
			/ज/ लिलि माइल्ड मोजाइक वायरस	
		(ii) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	शून्य
			से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें	i
			निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है।	
			/क/ लिलि मोटल वायरस /ख/टयूलिप ब्रेकिंग वायरस	
			/ग/ लिलि वायरस एक्स	
		(iii) नीदरलैण्ड	/घ/ सिद्रस टैटर लीफ वायरस प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
			उन्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका	
			परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया	
			है। /क/ अरेबिक मोजाइक वायरस	
0			/ख/ लिलि मोटल वायरस /ग/ लिलि वायरस एक्स	
. {	-		/ध/ टोबेको रैटल वायरस	
	,		/ड/ टयूलिप ब्रेकिंग वायरस /च/ टयूलिप मोजाइक वायरस	
		(iv)यू०एस०ए०	[छ] नेक्रोटिक प्लेक वायरस प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
			उत्तक संवर्धन पादंप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका	i i
			परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया	
			है। /क/ टयूलिप ब्रेकिंग वायरस	
			/ख/ नेक्रोटिक फ्लेक वायरस काम्पलेक्स	
		(v) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
	4		उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंघ से प्राप्त किये गये थे, इनका	
			परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है।	:
			/क/ टोबेको रेटल वायरस /ख/ टयूलिप ब्रेकिंग वायरस	
		7 411	/ग/ टर्निप मोजाइक वायरस /ध/ नार्सिसस मोजाइक वायरस	
			/ड/ अरेबिस मोजाइक वायरस	
	1	(vi) इजराइल	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	शून्य
			से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें	
			निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है।	
			/क/ टयूलिप ब्रेकिंग वायरस /ख/ लिलि मोटल वायरस	 -
	,		/ग/ स्ट्राबेरी लेटेंट रिंग स्पॉट	:
		, ——	वायरस । /ध/ लिलि वायरस एक्स	
		(vii) ताइवान	प्रमाणित किया जाता है कि कृतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	शून्य

जेल्ही हैं। ए

	/				
ſ				से प्राप्त किये गये थे, इनका	
					0
]		l		परीक्षण किया गया था और इन्हें	
	J	j	}	निम्नलिखित से मुक्त रखा गया	
	i	1	1	है।	0
	1	· ·			
	1			/क/ टयूलिप ब्रेकिंग वायरस	
!			ŀ	/ख/ लिलि मोटल वायरस	
		1		/ग/ स्ट्राबेरी लेटेंट रिंग स्पॉट	
		i		.वायरस ।	
	1				
	1	1		/ध/ लिलि वायरस एक ्स	
			(viii) यूoकेo	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
			(viii) quad		`& "
	ł	ł		उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	•
		1		से प्राप्त किये गये थे, इनका	
	1		ł		**
	1			परीक्षण किया गया था और इन्हें	
Í				टयूलिप ब्रेकिंग वायरस से मुक्त	
		1 .	1		
	1	i		रखा गया है।	8
				1	
	 	 	C \ 0		
	}	1	(ix) चीन	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
		•		उन्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	
	[-			,
	1	1		से प्राप्त किये गये थे, इनका	
		1	ļ	परीक्षण किया गया था और इन्हें	
	- 10	1	9		*
				लिलि मोटल वायरस से मुक्त	
	0	1		रखा गया है।	
					0
	 _		(x) पौलेण्ड	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य -
		1 .	```		^
•	1	1		ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	
	!		1	से प्राप्त किये गये थे, इनका	
	1	ì	1		
	1			परीक्षण किया गया था और इन्हें	
		•		लिलि मोटल वायरस से मुक्त	
	1	1		रखा गया है।	
	 		<u> </u>	1	-
	m		(xi) कोरिया	प्रमाणित किया जाता है कि	शुन्य
	1	i	आरओ.के.,	ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	POT.
	ĺ				
			कोरिया	से प्राप्त किये गये थे, इनका	
	!		डी.पी.आर.,	परीक्षण किया गया था और इन्हें	
	1	1			
	ì	1	जापान, इटली,	वायरस से मुक्त रखा गया है।	(0)
			यू०के०,		
	J				
			इजराइल,		
			ताइदान,		
	!		नीदरलैण्ड,		
		i	यू०एस०ए०, चीन,		
	1	1			-
		1	पोलैण्ड के]	
		1	सिवाय अन्य कोई		
		1	भी देश		
		ļ <u> </u>			
	/छ/ नारसिसस एसपीपी.	प्लांटिंग के लिए बल्ब	कोई देश	/क/ बेसल रोट /फ्यूजेरियम	(i) एक वृद्धीय मौसम के लिए पश्च-
	/नरगिस/	i		आक्सीस्पोरम एफ.एस.पी.	ग्रदेश करंतीन ।
	1, Manh		I		
	1	}	ł	नारसिसी/	(ii) मृदा से भुक्त ।
		1	I	/ख/ तना और बल्ब नीमेटोड	(ii) 4 घंटे के लिए 45 डिग्री सेंटीग्रेट
					1 (*11) A BC ON 1607 AN 169) METRE
			1		
			,	/डाइटीलेंकस डिप्सेंकी/	पर गर्म जल उपचार के पश्चात
		·		/डाइटीलेंकस डिप्सेंकी/	पर गर्म जल उपचार के पश्चात
	*			/डाइटीलेंकस डिप्सेंकी/ /ग/नारसिसस फायर	पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार
	*			/डाइटीलेंकस डिप्सेंकी/ /ग/नारसिसस फायर /बोट्रियोटिनिया पॉलीब्लास्टिस/	पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार
	*			/डाइटीलेंकस डिप्सेंकी/ /ग/नारसिसस फायर /बोट्रियोटिनिया पॉलीब्लास्टिस/	पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार फाइटोसेनिटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित
	*			/डाइटीलेंकस डिप्सेंकी/ /ग/नारसिसस फायर /बोट्रियोटिनिया पॉलीब्लास्टिस/ /ध/ तीफ स्कॉर्च /स्टेग्नोस्पोरा	पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार फाइटोसेनिटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा।
				/डाइटीलेंकस डिप्सेंकी/ /ग/नारसिसस फायर /बोट्रियोटिनिया पॉलीब्लास्टिस/ /घ/ तीफ स्कॉर्च /स्टेग्नोस्पोरा कर्टिसी/	पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार फाइटोसेनिटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित
				/डाइटीलेंकस डिप्सेंकी/ /ग/नारसिसस फायर /बोट्रियोटिनिया पॉलीब्लास्टिस/ /ध/ तीफ स्कॉर्च /स्टेग्नोस्पोरा	पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार फाइटोसेनिटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा । या
				/डाइटीलेंकस डिप्सेंकी/ /ग/नारसिसस फायर /बोट्रियोटिनिया पॉलीब्लास्टिस/ /घ/ तीफ स्कॉर्च /स्टेग्नोस्पोस कर्टिसी/ /ड/ नारसिसस बत्ब मरिव्डया	पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार फाइटोसेनिटरी प्रमाण पत्र पर पृथ्ठांकित किया जाएगा । या एन.ए.पी. या समतुत्य के अधीन 21
				/डाइटीलेंकस डिप्सेंकी/ /ग/नारसिसस फायर /बोट्रियोटिनिया पॉलीब्लास्टिस/ /घ/ तीफ स्कॉर्च /स्टेग्नोस्पोरा कर्टिसी/ /ड/ नारसिसस बत्ब मरिव्डया /मेरोडोना इक्वेस्टेरिस, यूमेरस	पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार फाइटोसेनिटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा । या
				/डाइटीलेंकस डिप्सेंकी/ /ग/नारसिसस फायर /बोट्रियोटिनिया पॉलीब्लास्टिस/ /घ/ तीफ स्कॉर्च /स्टेग्नोस्पोरा कर्टिसी/ /ड/ नारसिसस बत्ब मरिव्डया /मेरोडोना इक्वेस्टेरिस, यूमेरस	पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार फाइटोसेनिटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा । या एन ए.पी. या समतुल्य के अधीन 21 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे उच्च तापमान
				/डाइटीलेंकस डिप्सेंकी/ /ग/नारसिसस फायर /बोट्रियोटिनिया पॅलीब्लास्टिस/ /घ/ तीफ स्कॉर्च /स्टेग्नोस्पोरा कर्टिसी/ /ड/ नारसिसस बल्ब मरिव्डया /मेरोडोना इक्वेस्टेरिस, यूमेरस स्ट्रिगेटस ओर ई. टयूब्यूकुलेटस/	पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार फाइटोसेनिटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा । या एन.ए.पी. या समतुल्य के अधीन 21 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे उच्च तापमान पर 32 ग्राम/घन मीटर की दर से
				/डाइटीलेंकस डिप्सेंकी/ /ग/नारसिसस फायर /बोट्रियोटिनिया पॉलीब्लास्टिस/ /घ/ तीफ स्कॉर्च /स्टेग्नोस्पोरा कर्टिसी/ /ड/ नारसिसस बत्ब मरिव्डया /मेरोडोना इक्वेस्टेरिस, यूमेरस	पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार फाइटोसेनिटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा । या एन ए.पी. या समतुत्य के अधीन 21 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे उच्च तापमान
				/डाइटीलेंकस डिप्सेंकी/ /ग/नारसिसस फायर /बोट्रियोटिनिया पॅलीब्लास्टिस/ /घ/ तीफ स्कॉर्च /स्टेग्नोस्पोरा कर्टिसी/ /ड/ नारसिसस बल्ब मरिव्डया /मेरोडोना इक्वेस्टेरिस, यूमेरस स्ट्रिगेटस ओर ई. टयूब्यूकुलेटस/	पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार काइटोसेनिटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा । या एन.ए.पी. या समतुत्य के अधीन 21 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे उच्च तापमान पर 32 ग्राम/घन मीटर की दर से मेथिल ब्रोमाइड से उपचार या पादप
				/डाइटीलेंकस डिप्सेंकी/ /ग/नारसिसस फायर /बोट्रियोटिनिया पॅलीब्लास्टिस/ /घ/ तीफ स्कॉर्च /स्टेग्नोस्पोरा कर्टिसी/ /ड/ नारसिसस बल्ब मरिव्डया /मेरोडोना इक्वेस्टेरिस, यूमेरस स्ट्रिगेटस ओर ई. टयूब्यूकुलेटस/	पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार काइटोसेनिटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा । या एन.ए.पी. या समतुल्य के अधीन 21 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे उच्च तापमान पर 32 ग्राम/घन मीटर की दर से मेथिल ब्रोमाइंड से उपचार या पादप संस्राण सलाहकार द्वारा विनिर्दिष्ट कोई
				/डाइटीलेंकस डिप्सेंकी/ /ग/नारसिसस फायर /बोट्रियोटिनिया पॅलीब्लास्टिस/ /घ/ तीफ स्कॉर्च /स्टेग्नोस्पोरा कर्टिसी/ /ड/ नारसिसस बल्ब मरिव्डया /मेरोडोना इक्वेस्टेरिस, यूमेरस स्ट्रिगेटस ओर ई. टयूब्यूकुलेटस/	पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार काइटोसेनिटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा । या एन.ए.पी. या समतुत्य के अधीन 21 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे उच्च तापमान पर 32 ग्राम/घन मीटर की दर से मेथिल ब्रोमाइड से उपचार या पादप
				/डाइटीलेंकस डिप्सेंकी/ /ग/नारसिसस फायर /बोट्रियोटिनिया पॅलीब्लास्टिस/ /घ/ तीफ स्कॉर्च /स्टेग्नोस्पोरा कर्टिसी/ /ड/ नारसिसस बल्ब मरिव्डया /मेरोडोना इक्वेस्टेरिस, यूमेरस स्ट्रिगेटस ओर ई. टयूब्यूकुलेटस/	पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार काइटोसेनिटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा । या एन.ए.पी. या समतुल्य के अधीन 21 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे उच्च तापमान पर 32 ग्राम/घन मीटर की दर से मेथिल ब्रोमाइंड से उपचार या पादप संख्रण सलाहकार द्वारा विनिर्दिष्ट कोई
				/डाइटीलेंकस डिप्संकी/ /ग/नारसिसस फायर /बोट्रियोटिनिया पॉलीब्लास्टिस/ /घ/ तीफ स्कॉर्च /स्टेग्नोस्पोस किंटिसी/ /ड/ नारसिसस बत्ब मरिव्डया /मेरोडोना इक्वेस्टेरिस, यूमेरस स्ट्रिगेटस ओर ई. टयूब्यूकुलेटस/ /च/ नारसिसस वायरस से मुक्त	पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार काइटोसेनिटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा । या एन ए.पी. या समतुल्य के अधीन 21 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे उच्च तापमान पर 32 ग्राम/घन मीटर की दर से मेथिल ब्रोमाइड से उपचार या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा विनिर्दिष्ट कोई अन्य उपचार ।
	/ज/ टयूलिया एसधीपी.	प्लांटिंग के लिए बल्ब	कोई देश	/डाइटीलेंकस डिप्सेंकी/ /ग/नारसिसस फायर /बोट्रियोटिनिया पॅलीब्लास्टिस/ /घ/ तीफ स्कॉर्च /स्टेग्नोस्पोरा कर्टिसी/ /ड/ नारसिसस बल्ब मरिव्डया /मेरोडोना इक्वेस्टेरिस, यूमेरस स्ट्रिगेटस ओर ई. टयूब्यूकुलेटस/	पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार काइटोसेनिटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा । या एन ए.पी. या समतुल्य के अधीन 21 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे उच्च तापमान पर 32 ग्राम/घन मीटर की दर से मेथिल ब्रोमाइड से उपचार या पादप संख्रण सलाहकार द्वारा विनिर्दिष्ट कोई
	/ज/ टयूलिया एसपीपी.	प्लांटिंग के लिए बल्ब	कोई देश	/डाइटीलेंकस डिप्संकी/ /ग/नारसिसस फायर /बोट्रियोटिनिया पॉलीब्लास्टिस/ /घ/ तीफ स्कॉर्च /स्टेग्नोस्पोस किंटिसी/ /ड/ नारसिसस बत्ब मरिव्डया /मेरोडोना इक्वेस्टेरिस, यूमेरस स्ट्रिगेटस ओर ई. टयूब्यूकुलेटस/ /च/ नारसिसस वायरस से मुक्त	पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार काइटोसेनिटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा । या एन ए.पी. या समतुल्य के अधीन 21 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे उच्च तापमान पर 32 ग्राम/घन मीटर की दर से मेथिल ब्रोमाइड से उपचार या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा विनिर्दिष्ट कोई अन्य उपचार ।

			EOI INDIA, EXI		[PART 11—36C, 3(II)]
				/ख/ यलो पस्टयूल एंड हेलफायर /कर्टोबेक्टीरियम फ्लेकमफोसिएंस पीव्ही उन्टीं/ /ग/ ट्यूलिया वायरस जैसे बेण्ड ब्रेकिंग, क्लोरोटिक ब्लाझ वायरस एक्स तथा अन्य बीज जनित वायरस	(ii) मृदा से मुक्त । (iii) 4 घंटे के लिए 45 डिग्री सेंटीग्रेट पर गर्म जल उपचार के परचात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपवार काइटोसेनिटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा । या एन.ए.पी. या समतुल्य के अधीन 21 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे उच्च ताण्मान पर 32 ग्राम/धन मीटर की दर से मेथिल ब्रोमाइड से उपचार या पादप संख्याण सलाहकार द्वारा विनिर्दिष्ट कोई अन्य उपचार।
	/झ/ फेन्टेडेस्किम: इसपीपी /कंला लिलि/	(i) प्लॉटिंग या वर्धन के लिए फार्म	कोई देश	/क/ बैक्टीरियल लीफ स्पॉट /जैंथोमोनास केम्पेस्ट्रिस पीव्ही जेंटडेस्की/ /ख/ जेंटाडेस्किमा मोजाइक वायरस	(i) एक वृद्धीय मौसम के लिए पश्च- प्रवेश करंतीन । (ii) मृद्धा से मुक्त !
3		(ii) ऊतक संदर्धित पादप	(i) कोरिया आर.ओ.के.	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मानृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और जेन्टेडेस्किमा एसपीपी, वायरस से मुक्त रखा गया है।	ग्रून्य
			(ii) चेक गणराज्य	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मानृ स्कंध से प्रीप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और टोमेटो स्पोटेड विल्ट वायरस से मुक्त रखे जायें।	शून्य
			(iii) स्लोवेनिया	प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्निलिखित वायरस से मुक्त रखा गया है। /क/ टोमेटो स्पोटेड विल्ट वायरस /ख/ इंपैसेंस नेक्रोटिक स्पाट वायरस ।	ज् न्य
			(iv) बल्गारिया	प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्निलिखित वायरस से मुक्त रखा गया है। /क/ टोमेटो स्पोटेड विल्ट वायरस /ख/ पॉटीवायरस	शून्य
	!		(v) न्यूजीतैण्ड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
			(vi) ताइवान	प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित वायस्स से मुक्त रखा गया है। क टर्निप मोजाइक वायस्स	शून्य

प्रमृ॥—सन्द अ			भारत का राज्यमत्र : असार	11.1	
				/ख/ ज्टेडेस्किमा मोजाइक वायरस	
	·		(vii) संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि उद्राक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका	शून्य
				परीक्षण किया गया था और इन्हें कानजेक मोजाइक वायरस से	*
			(viii) कोरिया	मुक्त रखा गया है। प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
			आर.ओ.के., ताइवान, चेक	ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका	
		*	गणसञ्च, स्लोवेनिया, बल्गारिया,	परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त एखा गया है।	*
			न्यूजीलैण्ड, संयुक्त राज्य अमेरिका के सिवाय अन्य कोई		
9	(i) जिजीबर मिओगा /सजावटी अदरक/	वर्धन के लिए राइजोम	देश कोई देश	लीफ ब्लाइट /जेंथोमोनास केम्पेस्ट्रिस पीव्ही. जिंजीदेरीकोला/ से मुक्त	(i) एक वृद्धीय मौसम के लिए पश्च- प्रवेश करंतीन । (ii) मृदा से मुक्त ।
147	फेगोपायरोन एस्कुर्लेटम /बकच्हीट/	उपभोग के लिए बीज	नेपाल	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
148.	फ्रीजिआ एसपीपी. /फ्रीजिआ/	(i) बोने के लिए बीज	(i) संयुक्त राज्य अमेरीका	टोब्रेको रेटल वायरस से मुक्त	(i) संगरोध खरपतवार बीज से मुक्त (ii) टोबेको रेटल वायरस से मुक्त
			(ii) यूरोप (iii) एशिया	शून्य शून्य	करने के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
		(ii) वर्धन के लिए बल्ब	(i) यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
149	गेलार्डिया एसपीपी. /ब्लैंकेट फ्लावर/	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) संयुक्त राज्य अमेरीका	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
150	मार्सीनिया मैंगोस्टेना /मैंगोस्टीन/	उपभोग के लिए बीज	थाइतैण्ड	/क/ बैक्ट्रोसेरा पपाया /पपीता फल मख्डी/ /ख/ मीली बग	(i) 21 डिग्री सेंटीग्रट और उच्च ताप पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर बी.एम. धूमन या उसके समतुल्य । (ii) 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे निम्न तापमान, 14 दिन के
		,			लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे निन तापमान, 18 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे कम तापमान परलदाई पूर्व शीत उपचार के साथ पपीता फल मख्खी के विरुद्ध अभिवहन में प्रशीतन !
151	गार्डेनिया एसपीपी. /गार्डेनिया/	उन्तक संवर्धित पादप	हॉलैण्ड	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
152	गाजेनिया एसपीपी. /गाजेनिया/	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) संयुक्त राज्य अमेरीका (iii) जापान	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
153	जेनिस्टा एसपीपी.	बोने के लिए बीज	(i) एशिया (ii) यूरोप (iii) संयुक्त	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त

		<u> </u>	राज्यं अमेरीका		
154	जेन्टिआना एसपीपी,	फतक संवर्धित पादप	(i) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि	शुन्य
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	- C
				से प्राप्त किये गये थे, इनका	Í
				परीक्षण किया गया था और इन्हें	
		'		निम्नलिखित वायरस से मुक्त	
				रखा गया है।	
			ļ	क बीन यलो मोजाइक वायरस	
		18			
				/ख/ ब्रोड बीन विल्ट वायरस	
		1	İ	/ग/ क्लोवर यलो वेन वायरस	
				/घ/ टोबेको रैटल वायरस	
			(ii) संयुक्त राज्य	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
			अमेरीका	उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	
			!	से प्राप्त किये गये थे, इनदा	
				परीक्षण किया गया था और इन्हें	
				निम्नलिखित वायरस से मुक्त	
			1	रखा गया है।	
			İ	/क/ बीन यलो मोजाइक वायरस	
			1	/ख/ इम्पेसेंस नेक्रोटिक स्पॉट	
	 			वायरस ।	<u>'</u>
			(iii) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
			1	क्तक संवर्धन पादप भातृ रकंध	
				से प्राप्त किये गये थे, इनका	
				परीक्षण किया गया था और	
				जेंटिआना कार्ला वायरस से मुक्त	1
				रखा गया है।	1 2 1
			(iv) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि	
			(1४) आस्ट्रालयः		शून्य
				उत्तक संवर्धन पाद्य मातृ स्कंध	
			}	से प्राप्त किये गये थे, इनका	!
	+	1	-	परीक्षण किया गया था और ब्रोड	
				बीन विल्ट वायरस से मुक्त रखा	<u> </u>
				गया है।	
			(v) यूनाइटेड	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
			किंगडम	उन्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	
				से प्राप्त किये गये थे, इनका	
	}			परीक्षण किया गया था और	
	1			टोमेटो ब्लैक रिंग वायरस से	
				मुक्त रखा गया है।	'
	·		(vi) यूनाइटेड	प्रमाणित किया जाता है कि	श्च
			जापान, जर्मनी,	उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	
				से प्राप्त किये गये थे, इनका	
			आस्ट्रेलिया,		
		ļ	यूनाइटेड	परीक्षण किया गया था और	j
			किंगडम, संयुक्त	वायरस से मुक्त रखा गया है।	
			राज्य अमेरिका के		
			सिवाय कोई अन्य		
			देश		
155 -	जीरेनियम एसपीपी	(i) बोने के लिए बीज	(i) संयुक्त राज्य	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से भुक्त
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	अमेरीका	**	
			(ii) एशिया		
			(iii) यूरोप		
		(ii) उत्तक संवर्धित पादप	(i) संयुक्त राज्य	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
			अमेरीका	ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	
			1	से प्राप्त किये गये थे, इनका	
			į	परीक्षण किया गया था और इन्हें	
				निम्नलिखित वायरस से मुक्त	
		1		रखा गया है।	1 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44
			1	/क/ टोमेटो स्पोटेड विल्ट वाधरस	
				/ख/ पेलागीनियम लाइन पैटर्न	
	1		t	-कामौवायरस	
•]	ľ	E	/ग/ पेलार्गीनियम रिंग स्पॉट	

		T				
					वायरस /घ/ पेलार्गोनियम वेन किलयरिंग	
					वायरस	
					/ड/ पोटेटो वायरस एस. /च/ इम्पेसेंस नेक्रोटिक स्पॉट	
-					वायरस	
				(ii) नीदरलैण्ड	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
		•			उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	
		·	•		से प्राप्त विःये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें	
		,			निम्नलिखित वायरस से मुक्त	*
					रखा गया है।	
				,	/क/ पेल़ार्गोनियम लीफ कर्ल वायरस	
					/ख/ पेलागॉनियम वेन नेटिंग	
			e		वायरस	
				-	/ग/ अरेबिस मोजाइक वायरस	
					/घ/टोमेटो रिंग स्पॉट वायरस /ड/ टोमेटो स्तैक रिंग वायरस	9
	-				/च/ टोबेको नेक्रोसिस वायरस	
	·—	×		(iii) কনাভা	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
			2		स्त्रक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका	
1					परीक्षण किया गया था और इन्हें	*
1		·			निम्नलिखित वायरस से मुक्त	
į					रखा गया है। /क/ टोमेटो स्पॉटेड विल्ट वायरस	
:					/ख/ इम्पेसेंस नेक्रोटिक स्पॉट	
					वायरस ।	
				(iv) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
	-				जितक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका	
					परीक्षण किया गया था और इन्हें	
	-				निम्नलिखित वायरस से मुक्त	0
			·		रखा गया है। /क/ पेलागॉनियम रिंग स्पॉट	
					वायरस	
	1				/ख/ पेलार्गीनियम क्लोरोटिक	4
					रिंग पैटर्न वायरस /ग/ पैलार्गोनियम जोनेट स्पॉट	
					वायरस	LA.
				(v) ईरान	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
				(vi) फ्रांस	ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	
		-			से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और	
					टोमेटो स्पॉटेड विल्ट वायरस से	()
					मुक्त रखा गया है।	
				(vii) यूनाइटेड किंगडम	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मात स्कंध	शून्य
			-		से प्राप्त किये गये थे, इनका	
				*	परीक्षण किया गया था और	*
					पेलार्गोनियम लाइन पैटर्न कार्मा वायरस से मुक्त रखा गया है।	
-		<u> </u>		(viii) हंगरी	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
İ				(ix) जर्मनी	ऊतक संवर्धन पादप मातृ रकंध	a .
				·	से प्राप्त किये गये थे, इनका	
					परीक्षण किया गया था और पेलागोनियम फ्लावर वायरस से	7
		1			मुक्त रखा गया है।	
				(x) चंक	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य •
		·		ণণ ্য্য	फतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका	
					परीक्षण किया गया था और	
			. [पेलागींनियम लीफ कर्ल वायरस	
L					से मुक्त रखा गया है।	

48			THE GAZETTE C	FINDIA: EXTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
			(xi) स्वीडन	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और	जून्य
ļ 		-	, \d	टमाटर स्पाट रिंग वायरस से मुक्त अनुरक्षित रखे गए हैं।	
!			(xii) पोलॅंड	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादमों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और टमाटर नेक्रोसिस यायरस से मुक्त अनुरक्षित रखे गए हैं।	श्रून्य
			(xiii) संयुक्त राज्य अमेरिका, युनाइटड किंगडम, इटली, हंगरी, जर्मनी, नीदरलैंड, चेक गणराज्य, रवीडन, पोलैंड, कैनेडा को छोड़कर कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ रकंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
158	गर वे रा जे मे सोनी (ग र वेरा)	(i) बोने के लिए वीज	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका (ii) यूरोप (iii) एशिया	शून्य	संगरोधित खरपतवर बीजों से मुक्त !
		(ii) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) नीदरलँड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) फ्रेंक्लीनेला आक्तीडेंटेलिस (पश्चिमी पुष्प धीप्स) (ख) ओटीओरहाइक्स सत्केट्स (वाइन वीवील) (ग) धीप्स अंगुब्टीसेप्स (फील्ड धीप्स) (प) फाइटोनेमस पालिड्स (स्ट्रावेरी दीमक) (ड)	प्रविष्टी पश्चात् 45 दिनों की अवधि के लिए संगरोधित उपजाना ।
			(ii) जर्मनी	निम्नलिखित से मुक्तः (क) फ्रेंक्लीनेला आक्सीडेंटेलिस (पश्चिमी पुष्प श्रीप्स) (ख) ट्राइल्यूरोडस वेपोरेरिस्म (ग्लास हाउस सफेद मक्खी) (ग) फाइटोनेमस पालिड्स (स्ट्राडेरी दीमक) (घ) फाइटोफ्थोरा क्रिप्टोजिया (टमाटर फुट रोट)	प्रकिटी पश्चात् 45 दिनों की अवधि कें लिए संगरोधित उपजाना ।
			(iii) यूरोप (सिवाय जर्मनी के)	निम्नलिखित से मुक्त : (क) (सोयाबीन लूपर) सहित क्रिसोडेक्सिस (ख) फ्रेंक्लीनेला आक्सीडेंटेलिस (पश्चिमी पुष्प थ्रीप्स) (ग) ट्राइल्यूरोड्स वेपोरेरिरम (ग्लास हाउस सफेद मक्खी) (घ) फाइटोनेमस पालिङ्स (स्ट्रावेरी दीमक) (ड) फाइटोफ्थोरा क्रिप्टोजिया (टमाटर फुट रोट)	प्रदिष्टी पश्चात् 45 दिनों की अवधि के लिए संगरोधित उपजाना ।
!			(iv) संयुक्त राज्य अमेरिका	(क) (सोयाबीन लूपर) सहित क्रिसोडेक्सिस (ख) फ्रेंक्लीनेला आक्तीडेंटेलिस (पश्चिमी पुष्प श्रीप्त) (ग) ट्राइल्यूरोड्स वेपोरेरिरम (ग्लास हाउस सफेद मक्खी) (घ) फाइटोनेमस पालिड्स (स्ट्रावेरी दीमक) (ड) फाइटोफ्थोरा क्रिप्टोजिया (टमाटर फुट रोट)	शृत्य
			(i) यूरोप (ii)अरट्रेलिया (iii)अर्जनटीना (iv) ग्रीस (v) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संबद्धित पौधे जांचे गए मदर स्टाक से अभिप्राप्त किए गए थे और टमाटर स्पाटड विल्ट वायरस से मुक्त अनुरक्षित रखे गए हैं।	ज्ञून्द

भाग [[—र	क्ष 3(<u>ii</u>)]	<u> </u>	भारत	का राजपत्र : असाधारण	4
			(vi) कोलिया (vii) संयुक्त राज्य अमेरिका (viii)मैक्सिको		
.		}	(ix) स्लोविनिया		
	*		(x) तुर्की	प्रमाणित किया जाता है कि उन्तक संबर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और	
				तम्बाकु रेटल टोक्स वायरस से मुक्त अनुरक्षित रखे गए हैं ।	
			(xi) रूस	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ रकेंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और तम्बाकु रैटल टोवस वायरस से मुक्त	भून्य
,		 	युरोप,	अनुरक्षित रखे गए हैं। प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक	शुन्य
			अस्ट्रेलिया, अर्जनदीना	पादपों को मातृ रकंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और	-
. '	·		प्रीस, जापान, कोलम्बिया, संयुक्त राज्य अमेरिका, मैक्सिको,	तम्बाकु रैटल टोक्स वायरस से मुक्त अनुरक्षित रखे गए हैं।	
			स्लोविनिया को छोड़कर कोई अन्य देश		, and the second
157	ग्लोरीओसा सप्प (ग्लोरीओसा)	बोने को लिए बीज	(ii) घाना	भून्य	संगरोधित खरपतवर बीजों से मुक्त !
158	जिल्हे पूर्व स्थानी हो। स्थानी हो।	(i) बोने के लिए बीज	कोई अन्य देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डावनी माइल्ड्यू (पेरोनोसपोरा	
1		-		मानस्रिका) (ख) तना कॅकर. (डायपोरथेफेसोलेसम वार कोलीवोरा) (ग) जड और तने का सङ्गा (पाइथोफेथोरा	अनुसूबी 12 में विनिर्देष्ट उसी फसल की जाति या किस्म के सिवाय आयात । (ii) मिट्टी से मुक्त ।
				मेग्सपर्मा वर. सोजेई) (घ) पोड औप तना बलाइट (फोमोप्सिस लॉजिकोला) (ड) सोयाबीन सिस्ट नीग्गटोड (हेटरोडेस	
		,		लिसाइन्स (च) बैक्टिरियल विल्ट (कर्टोबैक्टिरियम प्रतैक्मफैसीन्स)	
				(ण) सोयाबीन्स वायरस अर्थात् क्लोरोटिक, मोटल, सटेट, पोटी. (ज) ब्रूकिङ (ब्रूकिङ्स सप्प)	-
		(ii) उपनीग/ प्रसंस्करण के लिए बीज	कोई भी देश	बुकिड से मुक्त (ब्रूकिड्स सप्प)	(i) खरपतवार मुक्त फसल/ क्षेत्र प्रमाणन या (ख) फाइटो सेनेटरी प्रमाणन में संगद्धित खरपतवर बीजों के संबंध में शून्य डोकेज
				· ·	(ग) 15 मिनट के लिए 120° सेंटीग्रेड पर उष्मा उपचार द्वारा बीज को जीवनी विहीन करना करना या भारत सरकार के पादप संख्याण सलाहकार द्वार अनुमौदित कोई अन्य
			_		समकक्ष उपचार (ii)आयात प्रेषण का रखरखाव, परिवहन, पेषण और प्रसंस्करण तथा भारत सरकार थे पादप संस्क्षण सलाहकार द्वारा विहित दिशानिर्देशों के अनुसार अपशिष्ट का निपटान ।
159.	गोम्फरेना	बोने के लिए	(i) जर्मनी	शून्य	संगरोधित खरपतवर बीजों से मुक्त ।
			<u>v/ ····</u>	<u> </u>	

			ITEUAZETTE	JF INDIA; EXTRAURDINART	[PART II — SEC. 3(II)
	सप्प (ग्लोबोसा)	बीज	(ii) ताइवान (iii) संयुक्त राज्य अमेरिका (iv) नीदरलींड (v) फ्रांस		
160.	गोसिपियम सप्प (कपास)	औद्योगिक उपयोग के लिए कच्चे अध्यस की	कोई भी देश	कपास गांठ वीविलों (एंथोनोमस ग्रांडिस, ए ऐनिंसुलेरिस और वेस्टाइटस) से मुक्त ।	एनएपी के अधीन प्रविष्टी पत्तन पर 24जी/सीयू मीटर की दर से 21° सेंटीग्रेड और अधिक पर पर मिथाइल ग्रेमाइड या पादप संख्यण सलाहकार द्वारा अनुमोदित किसी अभ्य धूमन/पदार्थ द्वारा धूमन।
161	हेस्लेरीना सप्प.	बोने के लिए बीज	(i) नीदरलैंड (ii) फ्रांस	शून्य	संगरोधित खरपतवर बीजों से मुक्त ।
162	हेडेरा सम्प (हेडेरा)	प्रवर्धन के तिए पादप		शून्य	प्रविष्टी पश्चात् 45 दिनों की अवधि के लिए संगरोधन ।
163.	हेडीकिंग सप्प	उत्तक संबंधित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
164.	हैतियन्थस सप्प. (सूरजमुखी)	(i) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	निम्नितिखित से मुक्त : (क) डावनी माइल्ड्यू (प्लाजमोपारा हाल्लटेडी) (ख) ब्रुकिड (ब्रुकिड्स राप्प) (ग) बड़ा डमॅस्टिड बीटल (ट्रोगोडमी वर्सीकलर)	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए आयात । (ii) पोतवहन से पूर्व मूल देश में 2% मेटालेक्सिल से बीज उपचार और उपचार को फाइटोसेनेटरी प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा।
		(ii) उपभोग या प्रसंस्करण के लिए बीज		श्रून्य	(i) (क) खरपतवार मुक्त फसल/क्षेत्र प्रमाण- या (ख) फाइटो सेनेटरी प्रमाणन में संगरिधित खरपतवर बीजों के संबंध में शून्य डोकंज या (ग) 15 मिनट के लिए 120° सेंटीग्रेड पर उष्मा उपचार द्वारा बीज को जीवनी विहीन करना करना या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य समकक्ष उपचार (ii)आयात प्रेषण का रखरखाव, परिवहन, पेषण और प्रसंस्करण तथा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा विहित दिशानिर्देशों के अनुसार अपशिष्ट का निपटान।
165.	हेलीक्रिस्म व्रैक्टिएटम (सट्रा पुष्प)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) संयुक्त राज्य अमेरिका		
166.	हिंतीक्रिस्म सम्य. (लेंद्रन /फ़्रिसमस पुष्पं)	उत्तक संबंधित पादप	(i) जर्मनी (ii) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और हैलेवोरस मौजैक (कार्लावायरस) वायरस से मुक्त अनुरक्षित रखे गए हैं।	
			(iii) जर्मनी और जापान को छोड़कर कोई अन्य देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंघ से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	श्रून्य
167.	हेमरीकालिसः संपः	उत्तक संबंधित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संदर्धक पादपों को मातृ रकंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	श्रून्य
168.	ह्युकेरा सप्प.	उत्तक संबंधित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धक पादमों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया	शून्य

specification of the transfer

				था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	
169	हिबिसकस सप्प (हिबिसकस)	(i) बोने के लिए बीज	(i) डोमिनिकन गणराज्य	अस्कोकीटा अवलमोस्की (लीफ स्पोट) से मुक्त	संगरीधित खरपतवर बीजों से मुक्त ।
			(ii) चीन	कोलैक्टोट्राइक्म हिबिस्की (एंग्रैक्नोस) से मुक्त	संगरोधित खरथतवर बीजों से मुक्त ।
		(ii) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) एशिया	श्रून्य	प्रविष्टी पश्चात् 45 दिनों की अवधि के लिए संगरोध
			(ii) अस्ट्रेलिया	हिबसकसं क्लोरोटिक रिंग स्पोट वायरस से मुक्त	प्रविष्टी पश्चात् 45 दिनों की अवधि के लिए संगरोध
			(iii) संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखत से मुक्त : (क) पासबेमिशिया माइरिकं (बेबेरी सफेद मक्खी) (ख) पासकोक्स मार्जिनेट्स (पापाया मेलिबग) (ग) पेक्टिनोफोर स्किटगेरा (गुलाबी स्पोट्ड बोलवोर्म) (घ) फेनाकोक्स मेडिस्नेसिस (कसावा (ङ) सूडोकोक्स केल्सियोरेई (साइट्रोफिलस मेलिबग) (च) सूडोकोक्स केल्सियोरेई (साइट्रोफिलस मेलिबग) (च) सूडोकोक्स केल्सियोरेई (जिकवियरदसलेई (जैकवियरदसलेई मेलिबग) (छ) स्पोडोप्टेरा फूजीयस्डा (फाल आर्मी वोर्म) (ज) स्टेयरस्टोमा ब्रेव (कैको बीटल) (इ) आर्मीलेरिया टेबसीन्स (आर्मीलेरिया फटरोट) (अ) रिजोबियम रिजोजीन्स (बैक्टिरियल	प्रविष्टी पश्चास् 45 दिनों की अवधि के लिए संगरोध
				गाल) (ट) हिबसकस क्लोरोटिक रिंग स्पोट वायरस	
170	हूरिंडया सप्प.	उत्तक संबंधित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	
171	होराडियम सप्पः (जी)	(i) बोने के लिए बीज		निम्नलिखित से मुक्त : (क) ग्लम शेट (सूडोमोनस सिरिंज पीवी. एट्रोफेसिन्स) (ख) जौ स्ट्रिप मीजेक (होर्डवायरस) (ग) इर्गोट (क्लेवाइसैप्स परप्यूरिया) (घ) ग्रेनरी वीवील (सीटोफिलसग्रेनिरिस)	(i) संगरोधित खरपतवरों से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए आयात
		(ii) उपभोग के लिए अनाज	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) इगींट (क्लेवाइसेप्स परय्यूरिया) (ख) ग्रेनरी वीविल (सीटोफाइलस ग्रेनेरियस)	एनएपी के अधीन प्रविष्टी पत्तन पर 24जी/सीयू मीटर की दर से 21° सेंटीग्रेड और अधिक पर 24 घंटे से अधिक के लिए मिथाइल ब्रोमाइड या पादप संख्क्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित किसी अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा धूमन ।
172.	होस्टा सप्प.	उत्तक संबंधित पादप	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संबर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नितिखित से मुक्त रखा गया था : (क) इम्पेटीन नैक्रोटिक सपोट वायरस (ख) टमाटर रिंग सपोट वायरस (ग) होस्टा वायरस एक्स	श्रून्य
			(ii) संयुक्त राज्य अमेरिका को छोड़कर कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और	शून्य

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	होस्टा वायरस गया था :	निम्नितिखित से मुक्त रखा		
173	हर्नुस्स सम्म (स्रोप्स)	(i) कटिंग्स (सटड/ अनसटड) पीधे	कोई भी देश		ह्स्ड्य (परोनोस्पोरा स्युमूली) संस्ट नीमाटोड (हेटरोडेरा	संगरोध	मास की अवधि के लिए पश्च-प्रवेश टी से मुक्त
		प्रसंस्करण के लिए गांठों में शुष्कित पुष्प शंकु (होप्स)	कोई भी देश	(ख) में दिए ग		उपचार (ii) पेथा के लिए भरमीकरा	दों के लिए 63° सेंटीग्रेड पर उष्णा ण से संग्रहित अपशिष्ट और पैकेजिंग इस्तेमाल किए गए जूट के थैलों को ण द्वार नष्ट कर दिया जाना चाडिए।
174	E18#10	या एसपीपी	ऊतक संबधित पादप	(i) कोलंबिया	प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धन पादप मांतृ से प्राप्त किये गये थे, इनव परीक्षण किया गया था और निम्निलिखित वायरस से मुय रखा गया था - /क/ हाइड्रेजिया िंग त्याट वाइरस /ख/ हाइड्रेजिया लेटेन्ट वाइ /ग/ टोमेटो रिंग स्पॉट वाइस	कंध हा हा हारस	हुछ नहीं
*				(ii) কনাভ্য	प्रमाणित किया जाता है कि कतक संवर्धन पादप मातृ र से प्राप्त किये गये थे, इनय परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुख रखा गया था - /क/ टोमेटो रिंग स्पॉट वाइ /ख/ हाइड्रेंजिया लेटैन्ट वाइ गा/ हाइड्रेंजिया रिंग स्पाट वाइरस	ह वु क्रिंध हा हा हा हा हा हा हा हा हा हा हा हा हा	२ जर्स
				(iii) यू०केo	प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धन पादप भातृ स से प्राप्त किये गये थे, इनक् परीक्षण किया गया था और निम्नतिखित वायरस से मुव रखा गया था - /क/ हाइड्रेंजिया भोजेइक व /ख/ हाइड्रेंजिया रिंग स्पॉट वायरस /ग/ टोमेटो रिंग स्पॉट वाइस्	कंघ हा हा हात	न् छ नहीं
				(iv) যুত্ত্রতত্ত .(v) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धन पादप मातृ स् से प्राप्त किये गये थे, इनय परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित जायरस से मुव रखा गया था - [क] टोमेटो स्पॉटेड विल्ट व [ख] टोमेटो रिंग स्पॉट वाइ [ग] हाइड्रेंजिया रिंग स्पाट वाइरस	कंध हा र हत वायरस	हद न हीं :
175	हाइपेरि	कम एसपीपी	बोने के लिए बीज	(vi) कोलंबिया, कनाडा, यू.के., यू.एस.ए., जापान को छोड़कर कोई भी देश.	प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धन पादप मातृ र से प्राप्त किये गये थे, इनव परीक्षण किया गया था और निम्मिलिखित वायरस से मुख रखा गया था - /क/ हाइड्रेंजिया रिंग स्पाट वाइरस /ख/ टोमेटो रिंग स्पॉट वाइ कुद नहीं	त्कंध हा र स्त	हद नहीं हरेतीन खरपतवार बीज से मुक्स

-0.0

Aller at a

भारत का राजपत्र : असाधारण

4111 01-0.5(·		ार्य का स्थापन : असाव		
			(ii) यूरोप (iii) यू०एस०ए०		×
176	हाइफाएन एसपीपी	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	कुद नहीं	करंतीन खरपतवार बीच से पुबत
177	आइबेरिस एसपीपी /कॅडिटफ्ट/	बोने के लिए बीज	(i) एकिया (ii) यूरोप (iii) यू०एस०ए०	कुद नहीं	करतीन खरपतवार बीच से मुक्त
178	इतिसियम वेरम /स्टारएनिज/	बोने के लिए बीज	चीन	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
179	इम्पेशन्स एसपीपी. /ईपेशन्स/	बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क	फाइकोस्टिक्टा इम्पेशन्स से मुक्त होगा	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
			(ii) यूरोप	निम्नितिखित से मुक्त होगी- क टोमेटो रिंग स्पॉट वाइएस ख टोमेटो एस्पर्मी वायरस	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) टोमेटो हिंग रपॉट वाइरस और टोमेटो ऐस्पर्मी वायरस से मुक्त होने के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
			(iii) यू०एस०ए०	इम्पेशन्स नेक्रोटिक वायरस	(i) करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) इम्पेशन्स नेक्रोटिक वायरस से मुक्त होने के लिए फसल निश्चेन्नण और प्रमाणन
			(iv) जापान	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
			(v) ताइवान	কুড নর্মী	करंतीन खरपतवार दीज से मुक्त
180	आइपोमिया एसपीपी.	(i) बोने के लिए बीज	(i) দীবংকিত্ত (ii) ফ্লান (iii) ফাদী (iv) রাম্বরান (v) আঘান (vi) যু০কৈ০	কুড নর্ম	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
-		(ii) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) जर्मनी (ii) नीदरलैण्ड (iii) क्रांस	निम्निस्थित से मुक्त होगा- /क/ डिटाइसॅचुस डेस्ट्रस्टर /पोटाटो ट्यूबर नेमेटोड/ /ख/ डिटाइसॅचुस डिप्साकी /हाइयासिंथ के बाउन रिंग डिजीज/	(i) मृदा से मुक्त (ii) एक पैदावार मौत्तम के लिए पश्च प्रविच्छि
181	इक्सोरा एसपीपी. /इक्सोरा/	प्रवर्धन के लिए पादप/करतन	एशिया	कुछ मही	45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविच्छि करंतीन
182.	जैट्रोफा करकस	(i) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	কুচ দর্ম	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
		(ii) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) यूoएसoएo	निम्नलिखित से मुक्त होगा- क डाइयाप्रेप्स एब्रेविएटस साइट्स विवित ख सुडोकोक्कस पैकवीयर्डस्तेयी जैकडीयर्डस्ते मितीबग ग आर्मितेरिया टेबसेन्स आर्मितेरिया रूट रोट	45 कुछ दिन की अवधि के सिए पश्च प्रविच्ठि करंतीन
			(ii) यूरोप	कुछ नहीं	45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविच्छि करंतीन
	-	(iii) ऊतक संवर्धित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और	কুড দর্মী
102	जैसेनिया एसपीपी,	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	वायरस से मुक्त रखा गया था	रहतंतीन अवस्थानमान की न से पास्त
183.	जरानया एसपापाः	काष्ठ सहित/बिना छाल के		कुछ नहीं निम्नलिखित से मुक्त होगा-	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त 21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप
184.	्रायाचा द्वपापा	पगण्य साहताग्रयमा छाल क	(i) यू०एस०ए०	ाःनालायत स नुक्त हानाः	2116मा सटाग्रह पर आर उच्च तीप

					17×41 11—38C. 3(11
	/वालभट/			/क/ हाइफेंड्रिया क्यूनिया /क्षेकहैंडेड वेबवर्म/ /ख/ पोपिलिया जैपोनिका / जापनीज बीटल/ /ग/ जाइलेबोरस एफिनिस /शाट- होल बोरर आफ सुगरकेन/ /घ/ जाइलोसेंड्स जर्मेनस /स्मालर एलनस बार्क बीटल/ /ड/ ज्यूजेरा पाइरिया /मोथ बुड तेयोपार्ड/ /य/ राजीबियम राजोजेन्स /बैक्टेरियस गैल/	और समतुत्य पर 24 घंटे के लिए 48 प्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइङ सहित घूमन था इस प्रयोजन के लिए पादप संख्यण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उदभव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।
			(ii) यूरोप	एपोमायलोइस सेरेटोनिया /कैरोब, मोथ/	21िडग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुत्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संस्थाण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उदभव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पन्न पर पृष्ठांकित होगा।
			(iii) यू०एस०ए० के अतिरिक्त नार्थ अमेरिका	ফু ড নর্রী	21िडिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संख्याण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उदमव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पन्न पर पृथ्वीकित होगा।
185.	कालिमया एसपीपी.	ऊतक संवर्धित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंघ से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	कुछ नहीं
186.	खेया सेनेगैलेनसिस /अफ्रीकन मैहोगैनी/	बोने के लिए बीज	अफ्रीका	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
187.	कोचिया एसपीपी.	बोने के लिए बीज	(i) एशिया (ii) यूरोप (iii) यू०एस०ए०	कुद नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
188.	लेक्टुका सेटिवा /लेटयूक/	बोर्न के लिए बीज	(i) डेनमार्क	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पाइश्वियम ट्रेकेइफिलम /बोटम रोट आफ लेटयूस/ /ख/ एरंबिस मोजैक वायरस /ग/ टोबेको रेटल वायरस /घ/ लोलियम मल्टीफ्लोरम	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) बीज उदमय देश के सक्षम प्राधिकरी द्वारा /ख/ और /ग/ से मुक्त के लिए बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणन ।
			(ii) इटली	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पैरेनोचायता लाइकोपरतीसी /ब्राउन रोट आफ टोमेटो/ /ख/ रक्लेरोटिनिया माइनर /स्केलेरोटिनिया डिजीज आफ लेटयूरा/ /ग/ जैन्थोमोनस ऐक्सोनोपोडिस पीवी विटियन्स /लीफ रपॉट/ /घ/ ऐरेबिस मोजैक वायरस /ड/ इम्पैसन्स नेक्रोटिक स्पाट वायरस	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) बीज उद्देश्य देश के सक्षम प्राधिकरी द्वारा /ग/ से /ज/ मुक्त के तिए बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणन !

[भाग ॥— জण्ड ३(ii)]		ारत का राजपत्र : अस	भारम	
			(iii) नीदरलैण्ड	/म/ लेटयूस बिग वेइन वायरस /छ/ टोबेको रेटल वायरस /छ/ टोबेको रेटल वायरस /छ/ टोमेटो इन्फेक्टियस क्लोरोसिस वायरस /झ/ लोलियम मल्टीफलोरियम निम्नलिखित से मुक्त होगा-	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त
	*	ř	(iii) sides-o	/क/ माइकोसेंट्रोस्पोरा एसेरिना /एंश्रेक्नोज ऑफ करावे/ /ख/ ऐसेबिस मोजेक वायरस /ग/ इम्पैसन्स नेक्रोटिक स्पॉट वायरस	(i) उदभव देश के सक्षम प्राधिकरी द्वारा /ख/ से /ड/ मुक्त के लिए बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणन ।
				/घ/ लेटयूस बिग वेइन वायरस /ड/टोबेको रेंटल वायरस /च/ लोलियम मल्टीफ्लोरम	
			(iv) यू०एस०ए०	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पाइरेनोचायटा लाइकोपरसीसी /ब्राउन सेट ऑफ टोमेटो/ /ख/ स्क्लेरोटिनिया माइनर /स्क्लेरोटिनिया डीजिज ऑफ लेटयूस/	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) बीज उदमव देश के सक्षम प्राधिकरी द्वारा /ग/ से /झ/ मुक्त के लिए बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणन ।
e e				/ग जैन्थोमोनास ऐक्जोनोपोडिस पीवी विटिर्यस /लीफ स्पाद/ ग्य बिडेन मोटल वायरस ज्ड इम्पेटिएन्स नेक्रोटिक स्पॉट वायरस न्व वेटयूस बिग वेइन वायरस	
				/छ/ लेटयूस इन्फेक्टियस येलो वायरस	
		*		/ज/ टाबेको रेटटल वायस्स /झ/ टोमेटो इन्फेक्टियस क्लोरोसिस वायरस /ट/ ब्रैविआरिया प्लाटिजीनिया /ठ/ लोलियम मल्टीफ्लोरम	·
	,		(v) फ्रांस	ऐरेबिक गोर्जक वायरस /होप बैरेबिन/ से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) ऐरेबिक मोजैक वायरस /होप बेरेबिन/ से मुक्त होने के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन ।
189	लागेनेरिया सिसेरारिया /बाटल गीर्ड/	बोने के लिए बीज	(i) थाइलैण्ड (ii) वियतनाम (iii) इटली (iv) फिलिपिन्स (v) कोरिया डीपीआर (v) कोरिया आरओके	कुछ नहीं	करतीन खरपतवार बीज से मुक्स
			(vi) जापान	फ्यूसेरियम आक्सीसपोरम एफ.एसपी. तैगेनेरिया /बॉटल गौड विल्ट/ से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
190	लैगेरस्ट्रोइमिया एसपीपी.	बोने के लिए बीज	ताइवान	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
191	लापोर्टिया एसपीपी. /लापोर्टिया/	उपयोग के लिए सभी पादप /शुष्क/ '	पाकिस्तान	কুড নর্ম	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त-
192	लेटानिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	কুচ্চ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
193	लेथिरस एसपीपी. /स्वीट पी/	बोने के लिए बीज	(i) यू०एस०ए० (ii) फ्रांस (iii) यू०के०	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त

			(iv) जर्मनी		
			(v) नीदरलैण्ड		
			(vi) डेनमार्क		
194	तेन्स क्यूलीनारिस /लॅटाइल्स/	उपयोग के लिए गण /बीज/	(i) आस्ट्रेलिया (ii) कनाडा (iii) चीन (iv) इरान (v) यू०एस०ए०	डिटायलेंच्युस डिप्सैकी /स्टेम एंड बत्ब नेमेटोड/ से मुक्त	निम्निसिखित से मुक्त होगा - /क/ (ii) 21िडग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च साप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर मिखाइल ब्रोमाइड सहित घूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संस्क्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई शन्य उपचार/उपचार उदमव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।
			(vi) नेपाल (vii) तंजानिया (viii) म्योमार	কু छ नहीं	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) 21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्छा ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संख्यण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उदमव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।
			(ix)स्की	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ ब्रुचुस लॅटिस /ख/डाइटीलेनेच्यूस डिप्संकी /स्टेम एंड बत्व नेमोटोड/	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) 21िंडग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुत्य पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड साहत घूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संख्यण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उदमव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोर्सनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।
195	ल्यूकोजुम एसपीपी /स्नीफ्लेक/	प्रवर्धन के लिए कन्द	(i) यूरोप (ii) एशिया	কুত नहीं	(i) मृदा से मुक्त (ii) एक फसल मौसम के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन
196.	तिबंटिया एसपीपी.	ऊतक संवर्धित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त स्खा गया था।	कुछ मही
197.	तिमीनियम एसपीपी. /तिमोनियम/स्टिटिक/	(i) बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यू०एस०ए०	কুড নর্নী	कर्तीन खरपतवार बीज से मुक्त
			(iii) जापान	परकोलढे रिया एंड्रोपोगोनिस से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
		(ii) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) यूरोप	निम्नलिखित से मुक्स होगा- /क/ इंपेटिएंस नेक्रोटिक रपेंटि दायरस /ख/ लिमोनियम येलो येइन वायरस	45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्ठि करंतीन
			(ii) नीवरलेण्ड	निम्नलिखित से मुक्त होगा- क फ्रेंकलानिएल्ला आक्सीडेंटालिस /देस्टर्न फ्लावर क्रिप्स ख फायटोपेथोरा क्राइपटोगी	45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन

			T	/टोमेटो फ्रूट रोट/	Ŷ,
			(iii) यू०एस०ए०	/ग/ क्लोवर येलो वेइन वायरस निम्नलिखित से मुक्त होगा-	45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च
		***	(III) goggogo	/क/ फ्रेंकलानिएल्ला आक्सीडेंटालिस /वेस्टर्न फ्लावर	प्रविष्ठि करंतीन
				थ्रिप्स/ /ख/ फायटोपेथोरा क्राइपटोगी	
	<u>!</u>			/टोमेटो फूट रोट/	
	-			/ग/ क्लोबर येलो वेइन वायरस /घ/ टोबेको रैटल वायरस	
		1		/ड/इम्पेटिएंस नेक्रोटिक स्पॉट	
		उज्राक संवधित पादप	(i) कोलंबिया	प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं
				स्त्रक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका	
				परीक्षण किया गया था और	
				स्टटिक वायरस वा ई से मु क्त रखा गया था ।	
			(ii) चेक गणराज्य	प्रमाणित किया जाता है कि उतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	कुछ नहीं
		*	171404	से प्राप्त किये गये थे, इनका	
				परीक्षण किया गया था और ब्रोड बिन विल्ट वायरस से मुक्त रखा	
			(11)	गया था । प्रमाणित किया जाता है कि	
		a 4. 3	(iii) यूरोप	ऊतक संवर्धन पादप मातृ रक्षंध	कुछ नहीं
	,			से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और	·
				निभ्नलिखति वायरस से मुक्त	
	÷	# 1 m	} .	रखा गया था । /क/ इम्पेटिएंस नेक्रोटिक स्पॉट	
				वायरस /ख/ लिमोनियम येलो वेइन	
		20 2		यायरस	:
		*	(iv) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि इतक संवर्धन पादप मादृ स्कंध	कुछ नहीं
				से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और	. ×
				निम्नलिखति वायरस से मुक्त	
				रखा गया था । /क/ कुकुम्बर मोजैक कुकुम्बो	
				वाथरस	
				/ख/ नर्निय मोजैक वायरस /ग/ स्टैटिक वायरस वाई	·
			(v) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ रकंध	कुछ महीं
				से प्राप्त किये गये थे, इनका	
	-			परीक्षण किया गगा था और निग्नलिखति बायरस से मुक्त	
	10 70			रस्डा गया था । /क/ कुकुम्बर मोजैक कुकुम्यो	
*		•		वायरत	
			(vi) জড়ান	/ख/ व्यतेवर गेली इंड्रन वायरस प्रमाणित किया जाता है कि	কুত কৌ
		,	(vii) श्रेतेन्टो	उत्रक संवर्धन णदप मातृ स्कंध	
			,	री प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और	
				निम्नलिख!ते वायरस से मुक्त रखा गया था ।	
_				रखा गया शा । क टोमेटो स्पोटेड विल्ट वायास	

					[1781 11 Six. 5(4)
			1	/ख/बर्खालडेरिया एंड्रोपोगोनिस	
}		\	1	/बैक्टेरियल लीफ स्ट्रीप ऑफ	[
1			1	सोर्धन एंड कोर्न/	J i
	į				!
			J	/ग/ क्लोबर येली वेइन वायरस ।	<u> </u>
			(viii) तिथोनिया	प्रमाणित किया जाता है कि	কুড নর্ম
-	i	1	(,	उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	
!	l				
į.	ł			से प्राप्त किये गये थे, इनका	
	·			परीक्षण किया गया था और	1
	İ			टोमेटो रिंग स्पॉट वायरस से	1
	1	\	}		\\
				मुक्त रखा गया था ।	
			(ix) नीदरलैण्ड	प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं
		İ	, ,	उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंघ	ĺ
				से प्राप्त किये गये थे, इनका	
Į.	i				ļ .
		·	1	परीक्षण किया गया था और	
!			1	निम्नलिखति वायरस से मुक्स	i i
				-	l i
				रखा गया था।	
I .	:		1		Į
	į			/क/ क्लोवर येलो वेइन वायरस ।	
	<u> </u>	<u> </u>		/ख/ टोमेटो बुशी स्टंट वायरस	
	\		(x) रपेन	प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं
:			[,,	उत्तक संदर्धन पादप मातृ स्कंध	_
					}
•				से प्राप्त किये गये थे, इनका	1
				परीक्षण किया गया था और	1
	l			क्लोवर यलो वेइन वायरस से	
					Į
	Y	ļ)	मुक्त रखा गया था ।	1
	:	ſ	i		Î .
	-			·	i .
·	- 		 		
			(xi) यू०एस०ए०	प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं
		\ .	1 "	उत्तक संवर्धन पादप मातु स्कंध	}
	1		!		
	ī		}	से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और	ļ
1	[.	·			
		İ		निम्नलिखति वायरस से मुक्स	
į		ļ		रखा गया था।	{
1				रखा गया या ।	ŀ
	!			/क/ टोबेको रेटटल वायरस ।	
				/ख/ इम्पेटिएस नेक्रोटिक स्पॉट	
		Ţ	į		
	_ !			वायरस	1
			(xii) जर्मनी,	प्रमाणित किया जाता है कि	কুড নর্হী
	1				3.0 101
	:		इटली, चेक	उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	į
			गणराज्य, स्पेन,	से प्राप्त किये गये थे, इनका	
	•	}	नीदरलैण्ड, यूरोप,	परीक्षण किया गया था और)
	•	}			1
			यू०एस०ए०	वायरस से मुक्त रखा गया था।	1
		1	लिथोनिया,		1
			सिलेन्टो, जापान,		1
		ļ		})
ĭ			कोलंबिया को		l l
İ	ı	•	छोड़कर कोई भी		1
:		1	देश	Ī	
		:			
198	ल इनम एरपीपी, /फ्लेक्स/	(i) दोने के लिए बीज	(i) एशिया	कुछ नहीं	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के
1			(ii) यूरोप	-	पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए
		İ	(11) 204		
:	:	1	i	1	आयात की अनुमति है ।
	:		}	1	(ii) करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त
		 	1/:::> =====	Draft-Day 2 1000 2	
		1	(iii) यू०एस०ए०	निम्नलिखित से मुक्त होगा -	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के
			,	/क/ कोलेटोट्रीच्युम इनीकोला	पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए
		1		/एंथ्रेक्नोज/	वाणिज्यिक आयात की अनुमति है ।
		1			
			1	/ख/ फ्यूमेरिया ऑफिसिनैलिस	(ii) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
			1	/कामन फ्यूमीटरी/	
		(ii) खपत के लिए बीज	1 (60) 2000	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
		(11) ज्यात कालए बार्च	(iv) नेपाल	पुरुष्ट गहा	पन्तान् खरपतवार बाज स मुक्त
			<u>i</u>		
199.	र्लंबिक एस्पीपी	बोने के लिए बीज	(i) फ्रांस	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
	i		1		1
	<u>i.</u>	<u> </u>	(ii) यू0के0	l	1

			T	7	The state of the s
	*.		(iii) जर्मनी (iv) नीदरलैण्ड (v) यू०एस०ए० (vi) डेनमार्क		*
200.	लोलियम पेरेने /पेरेनियल	बोने के लिए बीज	यू०एस०ए०	निम्नलिखित से मुक्त होगा -	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
	राथग्रास/	*		/क ऍगुइना एग्रोस्टिस /बेन्टप्रास नेमोटोड/ /ख प्यूजैरियम अल्मोरम /क्यूबा चॅट सेरियल्स/	
ı				/ग/ ग्लोयोटिनिया ग्रेमीजेना /ब्लाइंड सीड डिजीज सेरिल्स / /घ/ मोनोग्राफेल्ला निवलिस /फ्रूट रॉट सेरिल्स/ /ड/ सुडोमोनास सिरिंज पीवी कोरोनाफेसिएंस /चॉकलेट स्पॉट	
201	लोरापैटुलम एसपीपी.	उत्तक से वर्धित पादप	कोई भी देश	घह मैज/ प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	कुछ नहीं
202	लोटस एसपीपी, /लोटस/	(i) बोने के लिए कन्द	(i) यू०एस०ए० को छोड़कर कोई भी देश	কুচ্চ নর্নী	(i) मृदा से मुक्त (ii) 45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्ठि करंतीन
		·	(ii) यू०एस०ए०	टोमेटो रिंग स्पॉट वायरस /रिंग स्पॉट ऑफ टोमेटो/ से मुक्त	(i) मृदा से मुक्त (ii) 45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविध्वि करंतीन
	_1.	(ii) उपभोग वहें लिए ग्रेन्स /बीज/	पाकिस्तान	दोमेटो रिंग स्पॉट वाय रस से मुक्त	करंतीन करपतवार बीज से मुक्त
203	त्यूफा एक्युटेंगुला /राइज गोर्ड/	बोने के लिए कान्द	(i) ताइवान (ii) धाइलैण्ड (iii) वियतनाम (iv) नीवरलैण्ड (v) चीन (vi) फिलिपिन्स	ক্রড নর্হী	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
204	त्यूफा ऐजिपटियाका /स्पॉन्ज गौर्ड/	बोने के लिए बीज	(i) थाइलैण्ड (ii) वियतनाम (iii) फिलिपिन्स (iv) होंगकोंग	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
			(v) খীন	जुकचीनी यलो मोजैक वायरस से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) जुकचीनी यलो मोजैक वायरस से मुक्त होने के लिए पादप संरक्षण और प्रमाणन ।
205	त्यूपिनस एसपीपी. /त्यूपीनस/	बोने के लिए बीज	(i) यू०एस०ए०	निम्नितिखित से मुक्त होगा - /क/ पयूजेरियम आक्सीपोरम एफ.एसपी. फैजोली /विल्ट ऑफ बीन/ /ख/ फोमोपसिस लॉगीकोला /फोमोपसिस सीड डिके/ /ग/ फाइटोप्थोरा सोजी /फाइटोप्थोरा सोजी /फाइटोप्थोरा सेट /घ/ सुडोमोनास विरिडीफ्लावा /बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त

		THEOREE	TTE OF INDIA: FX	RAURDINARY	[PART II—SEC. 3(ii
	T ·	T		दोनेटो/	
			(ii) एशिया (iii) यूरोप	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
208	शाहकीपर्शसकन इसकुलनटम /टोमेटो/	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	निम्निलिखित से मुक्त होगा - /कं/ बैक्टीरियल कॅंकर /क्तिविकेटर माइधीगेनेन्सिस सब एसपी. गाइधीगेनेन्सिस / /खं/ बैक्टीरियल लीफ स्पॉट /मुडांगोनास सिरिंज पीवी. टोंगेटो/ /गं/ बैक्टीरियल पूयस्टल /मुडोंगोनास सिरिंज पीवी. पंक्षुवलेंस/ /धं/ पोटेटो स्पींडल ट्यूबर /वाइसेइड/ /ड/ पेरीनोस्पोरा हाइओससायामी पीवी टोबेक्सिना /चं/ फोमा एंडीजेना /छं/ क्लेविबेक्टर माइचीमैंनेन्सिस सब एसपी. सेपोडोनिकस /झं/ पेपिनो मोजैक वायरस /ट/टोंमेटो आरपेमी वायरस /ट/टोंमेटो औरपेमी वायरस /ट/टोंमेटो बैक्क रिंग वायरस /ट/ टोंमेटो बुशी स्टंट वायरस	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) /झ/ से /ड/ तक के मुक्त होने के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
207.	मैकाङाभिया एसपीपी, /मैकाङाभिया नटस/	उपमोग के लिए नटस /बीज/	(i) आस्ट्रेलिया	/ढ/ टोमेटो रिंग स्पॉट वायरस कुछ नहीं	(i) 21 डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्छ ताप और समतुत्य पर 24 घंटे के दिए 32 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड साहत घूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संस्कृण सलाहकार भारत सरकार झस अनुमोदित कोई अन्य उपवाद/उपचार उदमय/पुनः निर्यातक देश की और से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पन्न पर पृथ्वीकित होगा ।
			(ii) केन्या	निम्नितिखित से मुक्त होगा - क क्रिप्टोफ्लेबिया त्योकोट्रेटा फाल्स कोडिलिंग मोथ ख सुडोथेराप्टस वेदी कोकोनट बग	(i) 21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुत्य पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ग्रोमाइड सहित घूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संख्याण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उदमय/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पन्न पर पृथ्विकत होगा । (ii) मृदा और करंतीन खरण्तवार वीजों से मुक्त ।
208.	श्रेगनीसिया एसपीपी.	उद्धाक संबधित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जता है कि अंतक संवर्धन पादप मातृ रकंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था ।	কুछ नहीं
209,	मैजोराना एसपीपी.	बोने के लिए बीज	डेनमार्क	कुछ नहीं	करतीन खरपतवार दीज से मुक्त ।
210.	मैथ्यीयोला इनकाना	बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क	फोमा मैथ्थीयोलीकोला /लीफ	करतीन खरपतवार बीज से मुक्त ।

·	/स्टॉक/			स्पाटा से मुक्त	
 			(ii) यू०एस०ए०	निम्नलिखित से मुक्त होगा -	करतीन खरपतवार बीज से मुक्त ।
			(11) 10/1/0/0	/क/ प्यूजेरियम ऑक्सीसपोरम	artin atagait and the Batt
1				एफ.एसपी. मैध्धीयोली /विस्ट/	1
		1		/ख/ जैन्थोभोनास कैम्पेसद्रिस	
1			1	पी.वी. रैफानी /रैफानस लीफ	Ì
1				स्पॉट/	
İ				[ग] जैन्धोमोनास कैम्पेस्ट्रीस	
				पी.वी. इन्कैनी	
-	,	*	(iii) आधील	जैन्थोमोनास कैम्पेसद्रिस पी.वी.	करतीन खरपतवार बीज से मुक्त ।
]		1		रैफानी /रैफानस लीफ स्पॉट/ से	
				मुक्त	
j			(iv) साउव्य	जैन्थोमोनास कैम्पेस्ट्रीस पी.वी.	करतीन खरपतदार बीज से मुक्त
}		-	अफ्रीका	इन्कैनी से मुक्त	·
			(v) आस्ट्रेलिया		1
	•		(vi) फ्रांस	কুত নৰ্মী	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
}	1		(vii) यू0के0		
			(viii) जर्मनी		-
ľ			(ix) नीदरलैण्ड		
21%,	मैट्रीकेरिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	यू०कं0	কুछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
213.	मेडिकानो एसपीपी. /लूसर्न	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा -	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
	या अस्फा अस्फा/		1	/क/ यतो लीफ ब्लोच	(1) करतान अस्तिवार बाज स नुक्त
				/पायरेनोपेजिजा मेडिकैजीनिस/	
			1	/ख/ स्क्लेरोटिनिया विल्ट	(ii) कृषि और सहकारिता विभाग के
		•		/स्क्लेशेटिनिया द्विफोलियोरम/	पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए
				/ग/ बैक्टेरियल विल्ट	वाणिज्यिक आयात की अनुमति है।
j			}	/कोराइनेवैक्टीरियम मिथिगैनेनसे	्र याणाज्यक आयात का अनुमात ह
				पीवी,इन्साइडियोसम/	
)	7	†	† .	/घ/अल्फा अल्फा क्रायप्टिक	
				वायरस	'a
213,	मैंधा त्वीकेटा /मिन्ट/	प्रवर्धन के लिए पादप	इजरायल	निम्नलिखित से मुक्त होगा -	45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च
				/क/ पेरिड्रोमा सौसिया /पिअरली	प्रविष्ठि करतीन
			1	अंडरविंग मोध/	
			•	/ख/ स्पोडोपटेरा लिटोरालिस]
			<u> </u>	/कॉटन लीफवार्म/	
214.	मेसेमब्रायनथेमस एसपीपी.	बोने के लिए बीज	(i) फ्रांस	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
	/तिर्विगस्टोन डेजी/		(ii) जर्मनी		
			(iii) नीदरलैण्ड	.*	
215.	मेट्रोक्सीलोन एसपीपी.	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
216.	मिमुलस एसपीपी.	बोने के लिए बीज	यूरोप	কুড নৰ্हী	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
217.	मिराबितिस जालापा	बोने के लिए बीज	ताइवान	কুত নহী	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
218.	मिसकैन्थस एसपीपी.	उद्धाक संवर्धित पादप	(i) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि	কুড নর্মী
			1''	उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	
		}	1	से प्राप्त किये गये थे, इनका	1
				परीक्षण किया गया था और	
			1	मिसकैन्थस स्ट्रीक वायरस से	}
		<u> </u>		मुक्त रखा गया था ।	
J			(ii) जा ज्य को	प्रमाणित किया जाता है कि	কুভ নর্মী
			छोड़कर कोई भी	कतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	
•	·		देश	से प्राप्त किये गये थे, इनका	
				परीक्षण किया गया था और	
				वायरस से मुक्त रखा गया था।	
219.	मोमोर्डिका केरीन्ट्या	बोने के लिए बीज	(i) चीन	निम्नलिखित से मुक्त होगा -	(i) करंतीन खरपतवार वीज से मुक्त
	/बिटरगौर्ड/		(ii) हाँगकाँग	/क/ पायथियम स्पाइनोसम /रूट	
	1				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			रॉट/	(ii) जुकधीनी यलो मोजैक वायरस रं
				रॉट/ /ख/ जुक्चीनी येलो भोजैक	(ii) जुकचीनी यतो मोजैक वायरस रं मुक्त होने के लिए पादप संरक्षण और

	*	Ţ	(:::)	जुक्वीनी येलो मोजैक वायरस से	
	-		(iii) जापान	मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
		;		0	(ii) जुकचीनी यलो मोजैक दायरस से मुक्त होने के लिए पादप संख्थण और प्रमाणन !
			(iv) फिलिपिन्स (v) वियतनाम	কুড নর্রী	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
220	माना गरना करनती।	Harte at the second	(vi) थाइलैण्ड	0-00-2	<u> </u>
220.	मोरस एल्बा /मलवरी/	संवर्धन के लिए पादप	কনাভ্রা	निम्नितिखित से मुक्त होगा - क एक्रोस्टेरनम हिलेरी ग्रीनिटंक बग ख हाइफेन्टरिया क्यूनिया स्तैक हेडेड वेबवार्म ग पेरिड्रोमा साउसिया पियरली अंडरिवंग मोथ ध पैक्टोबैक्टीरियम रापोन्टीकी राबर्ब क्राउन रॉट/ ड/ रिजोबियम रिजोजिनस बैक्टरीयल गाल/ व/जाइलेला फास्टिडिओसा	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) मूल देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा नर्सरी जॉच और /ड./ तथा /च/ से मुक्त होने का प्रमाणन । (iii) पादपों को 60 दिनों के लिए पश्च प्रदेश करंतीन के अधीन रखा जाएगा ।
				/पिअर्स डिजीज ऑफ ग्रेपवाइन/	
221.	म्यूकूमा /म्यूक्यूमा/	प्रवर्धन के लिए पादण	(i) एशिया	कुछ नहीं	45 कुछ दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्ठि करंतीन
			(ii) यू०एस०ए०	निम्निलिखत से मुक्त होगा - /क/ एंटीकार्रसिया जेम्माटालिस /सोयाबीन केटरिपलर/ /ख/डायप्रेपेस एब्रीविएटस /साइट्रस विविल/ /ग/ सूडोकोकस जैकबियर्डसलेई /जैक बिटाइले मिलीबग/ /घ/ स्पोडोपटेस फ्रूगीपेरडा /फाल आर्मीवार्म/	45 कुछ दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्ठि करंतीन
222.	मूसा एसपीपी. /बनाना/	ऊतक संवर्धित पादप	(i) फिलिपिन्स	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया थे '/र्क/ अबाका मोजैक वायरस /ख/ बनाना माइल्ड मोजैक	কুড নর্নী
			(ii) आस्ट्रेलिया (iii) अफ्रीका (iv) तैटिन अमेरिका (v) थाइलैण्ड	प्रमाणित किया जाता है कि उन्तक संवर्धन पादप मातृ रकंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और बनाना माइल्ड मोजैक वायरस से मुक्त रखा गया था ।	कुछ नहीं
,			(vi) फिलिपिन्स, आस्ट्रेलिया, अफ्रीका, लैटिन अमेरिका, थाइलैण्ड को छोडकर कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उन्तक संवर्धन पादप मातृ रक्ध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और दायरस से मुक्त रखा गया था।	ফু ও নর্মী
	मायोसाटिस एसपीपी.	बोने के लिए दीज	थू०एस०ए०	ਕੂਬ ਜਵੀਂ	। अपेतीन छश्चार १८ र सून्त
223.	/मायोसोटिस/		, ,		

प्रथिक करंतीन उपभोग के लिए फल थाइलैण्ड निम्नितिखित से मुक्त होगा- /क/ बेक्ट्रोसिरा पपाई /पपाया फ्रूट फ्लाई/ /ख/ केटीनोकोकस हिस्पीडस /सीट्रस मिली बग/ /ग/ कोनोपोमोरफा क्रीमीरेला /कोकोआ मोथ/ /घ/ डारना डिडकटा /नेटल केटरिपलर/ /ऊ./ सुडोकोकस जेकबियर्डसलेई /जेकबियर्डसले मिलीबग/ विक्रित या (ii) 21 डिग्री सेंटीग्रेट या अहि लापमान पर 3.5 घंटों के लिए ग्राम/धन मीटर की दर से एमबी धू या उसके समतुत्य (iii) फ्रि-शिपमेंट शीत उपघार 0 वि सेंटीग्रेट या उससे नीचे 13 दिन लिए, 0.55 डिग्री सेंठ या उससे नी 14 दिन के लिए, 1.1 डिग्री सेंठ उससे नीचे, 18 दिन के लिए त साथ ही पपाया फ्रूट फ्लाई थे परिवहन के लिए होगा ।		3(ii)]				
विकास स्थापित निवास विकास स्थापित मायव विकास स्थापित मायव विकास स्थापित स्थाप		<u> </u>	T	1	उत्तक संवर्धन पाटप प्राप्त स्टब्स	
पर्यक्षण किया गया था और यायवस्त अर्थक विकास मार्थ के प्राचित प्रवास के प्रव			•		में पान किये भी के उनक	-
वास्त्रक से पूक्त खा गया था कुछ नहीं		*				*
विका प्रस्तावी महिना विका विकास विकास क्षेत्र विकास वितास विकास वितास विकास			1	1		*
अंतिक वा मानू कांध्र से हमका पर है कि कांध्र कर कांध्र मान्य मानू कांध्र से हमका पर है कि कांध्र मान्य मानू कांध्र से हमका पर हम कांध्र मान्य मानू कांध्र मान्य मानू कांध्र मान्य मानू कांध्र मान्य मानू कांध्र मान्य मानू कांध्र मान्य मानू कांध्र मान्य मान्य मानू कांध्र मान्य मानू कांध्र मान्य मानू कांध्र मान्य मानू कांध्र मान्य मानू कांध्र मान्य मानू कांध्र मान्य मानू कांध्र मान्य म		10.		•		
केक सर्वार वाच्य सानु त्यंथ से प्राप्त के तिया वाच्य के प्राप्त के तिया वाच्य के प्राप्त के तिया वाच्य के प्राप्त के तिया वाच्य के प्राप्त के तिया वाच्य के प्राप्त के तिया वाच्य के प्राप्त के तिया वाच्य के प्राप्त के तिया वाच्य के प्राप्त के तिया वाच्य के प्राप्त के तिया वाच्य के प्राप्त के तिया वाच्य के प्राप्त के तिया वाच्य के प्राप्त के तिया वाच्य के प्राप्त के तिया वाच्य के वाच्य के प्राप्त के विवाद के वाच्य के वाच्य के प्राप्त के तिया वाच्य के प्राप्त के विवाद के वाच्य के प्राप्त के वाच्य के प्राप्त के विवाद के वाच्य के वा	225.		(i) उत्तक संवर्धित पादप	(i) यू०एस०ए०	प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं
से प्राप्त किये गये हे दुनका परिवास क्या कर परिवास किया गया था और निम्नितियत वारस्य से पूक्त परिवास के प्राप्त के प्राप्		कपेक्टा को छोड़कर			उत्तक संवर्धन पादप मात स्कंध	
परिषण किया गया वा और निर्मालियित वायस्त से पुक्त पढ़ा गया थे, गढ़ करोर दें वायस्त (गढ़ा गंदिन सेपेक वायस्य (गढ़ा गंदिन सेपेक वायस्य सेपेक वायस्त सेप्राप्त किया गये हैं इनका गया था। (गढ़ा प्रवर्ण के लिए यादय (गढ़ा गंदिन सेपेक वायस्त केप्राप्त केप्राप्त केप्राप्त केप्राप्त केप्राप्त केप्राप्त केप्राप्त केप्राप्त केप्र						٠.
किस्तिया पहणेवा कोने के लिए पाय पूर्णेप कुछ नहीं कर्मान कर्मान प्रशास की अंक प्रशास की अंक प्रशास की अंक प्रशास की अंक प्रशास की अंक प्रशास की किए पाय किस्तिया पहणेवा के किए पाय की की किए पाय किस्तिया पहणेवा के किए पाय किस्तिया पहणेवा के किए पाय किस्तिया पहणेवा के किए पाय किस्तिया पहणेवा के किए पाय किस्तिया पहणेवा के किए पाय किस्तिया पहणेवा के किस्तिया पहणेवा के किए पाय किस्तिया पहणेवा किस्तिया पहणेवा किस्तिया पहणेवा किस्तिया पहणेवा किस्तिया पहणेवा किस्तिया				Ì		
प्रशाना को अवस्थित वायरस (१) प्रशिना गोजेक वायरस (१) प्रशिना गोजेक वायरस (१) प्रशिना गोजेक वायरस (१) प्रशिना गोजेक वायरस (१) प्रशिना गोजेक वायरस (१) प्रशिना गोजेक वायरस (१) प्रशिना गोजेक वायरस (१) प्रशिना गोजेक वायरस (१) प्रशिना के सिर पायर वा जोर वारस्त के प्रशिन के सिर पायर वा जोर वारस्त के प्रशिन के सिर पायर वा जोर वारस्त (१) परिना गोजेक वायरस (१) परिना वायरस (१) परिना वायरस (१) परिना वायरस (१) परिना वायरस (१) परिना वायरस (१) परिना वायरस (१) परिना गोजेक वायरस (१) परिना वायरस (१) परिन वायरस (१) परिना वायरस (१) परिना वायरस (१) परिन वायरस (१) परिन वायरस (१) परिन वायरस (१) परिन वायरस (१) परिन वायरस (१) परिन वायरस (१) परिन वायरस (१) परिन वायरस (१) परिन वायरस (१) परिन वायरस (१) परिन वायरस (१) परिन वायरस (१) परिन वायरस (१) परिन वायरस (१) परिन वायरस (१) परिन वायरस (१)				i .		†
(ii) युव्परवाद्य (ii) युव्परवाद्य (ii) युव्परवाद्य (iii) युव्परवाद्य (iii) युव्परवाद्य (iii) युव्परवाद्य (ii) युव्परवाद (ii) युव्परवाद			i			
(ii) युव्पस्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य प्रथि विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य व व विष्य विशेषिक स्वयुव्य व व व व व व व व व व व व व व व व व व					रखा गया थे	
(ii) युव्पस्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य प्रथि विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य विशेषिक स्वयुव्य व व विष्य विशेषिक स्वयुव्य व व व व व व व व व व व व व व व व व व					/क/ क्लोस्टेरो वायरस	170
(ii) यूएपरायक्त व्यवस्य प्रमाणित किया जाता है कि कुछ महीं अवस्येत मार्थन भी है किया जाता है कि को छोड़कर चोहं में देश प्राचिक किया जाता है कि उत्तर संस्तिन मार्थन भी है किया प्राचिक किया जाता है कि उत्तर संस्तिन मार्थन भी है किया प्राचिक किया जाता हो कि उत्तर संस्तिन मार्थन भी है किया प्राचिक किया जाता हो कि उत्तर संस्तिन मार्थन भी है किया प्राचिक किया जाता हो कि उत्तर संस्तिन किया जाता हो कि उत्तर संस्तिन मार्थन मार्थ जाता हो कि उत्तर संस्तिन किया जाता हो कि उत्तर संस्तिन किया जाता हो कि उत्तर संस्तिन किया जाता हो कि उत्तर संस्तिन किया जाता हो कि उत्तर संस्तिन किया जाता हो कि उत्तर संस्तिन किया जाता है कि उत्तर संस्तिन किया जाता है कि उत्तर संस्तिन किया जाता है कि उत्तर संस्तिन किया जाता है कि उत्तर संस्तिन किया जाता है कि उत्तर संस्तिन किया जाता है किया जाता है किया जाता है किया जाता है किया जाता है किया जाता जाता है किया जाता जाता है किया जाता किया जाता है किया जाता है किया जाता जाता है किया जाता जाता है किया जाता जाता है किया जाता जाता है किया जाता जाता है किया जाता जाता है किया जाता जाता है किया जाता है किया जाता है किया जाता है किया जाता है किया जाता है किया जाता है किया जाता जाता है किया जाता है किया जाता है किया जाता जाता है किया जाता जाता है किया जाता है किया जाता है किया जाता है किया जाता है किया जाता है किया जाता किया जाता है किया जाता है किया जाता है किया जाता है किया जाता है किया जाता है किया जाता है किया जाता किया जाता है किया जाता ह			1	Ì		
(ii) यूक्पकार को से प्राप्त के किए पायप (i) यूक्पकार को से प्राप्त किया जाता है कि को छोड़कर कोरे । इसका पे से प्राप्त किया जाता है कि को छोड़कर कोरे । इसका पे से प्राप्त किया जाय और यायरस ते पुक्क रखा गया था। (ii) प्रवर्षण के लिए पायप (i) यूक्पकार किया के प्राप्त के लिए पायप (ii) यूक्क के लिए पायप (ii) यूक्क के लिए पायप (ii) यूक्क के लिए पायप (ii) यूक्क के लिए पायप (ii) यूक्क के लिए पायप (ii) यूक्क के लिए पायप (iii) यूक्क के लिए पायप (iii) यूक्क के लिए पायप (iii) यूक्क के लिए पायप (iii) यूक्क के लिए पायप (iii) यूक्क के लिए पायप (iii) प्रवर्षण के लिए पायप (iii) प्रवर्षण के लिए पायप (iii) प्रवर्षण के लिए पायप (iii) प्रवर्षण के लिए पायप (iii) प्रवर्षण के लिए पायप (iii) प्रवर्षण के लिए पायप (iii) प्रवर्षण के लिए पायप (iii) प्रवर्षण के लिए पायप (iii) प्रवर्षण के लिए पायप (iii) प्रवर्षण के लिए पायप (iii) प्रवर्षण के लिए पायप प्रवर्षण के लिए पायप (iii) प्रवर्षण के लिए पायप प्रवर्षण के लिए पायप प्रवर्षण के लिए पायप प्रवर्षण के लिए पायप प्रवर्षण के लिए पायप प्रवर्षण के लिए पायप प्रवर्षण के लिए पायप प्रवर्षण के लिए पायप प्रवर्षण के लिए पायप प्रवर्षण के लिए पायप प्रवर्षण के लिए पायप प्रवर्षण के लिए पायप प्रवर्षण के लिए पायप प्रवर्षण के लिए के लिए निर्मा के लिए वा आई लिए के लिए के लिए निर्मा के लिए वा आई लिए के लिए निर्मा के लिए वा आई लिए के लिए के लिए निर्मा के लिए वा आई लिए के लिए के लिए निर्मा के लिए वा आई लिए के लिए के लिए वा आई लिए के लिए के लिए वा आई लिए के लिए के लिए वा आई लिए के लिए निर्मा के लिए वा आई लिए वा आई लिए वा आई लिए के लिए निर्मा के लिए निर्मा के लिए वा आई लिए वा लिए व			ķ			
(ii) यूक्पसाठाठ कोई भी देश जुए महीं अला का है कि को छोड़कर कोई भी देश जिला माया था और माया का आर्थ के माया का आर्थ के माया का आर्थ का माया था आर्थ के माया का आर्थ का माया था आर्थ के माया का आर्थ के माया का आर्थ के माया का आर्थ के माया का आर्थ के माया का माया का आर्थ के माया का आर्थ के माया का आर्थ के माया का					ř .	*
को छोड़कर होते हैं सारव सिक्य गर्थ में है हक्का परीक्ष मा हिक्या गया का और वायस्स से गुक्त स्वा गया का और वायस्स से गुक्त स्वा गया का और वायस्स से गुक्त स्वा गया का और वायस्स से गुक्त स्वा गया का और वायस्स से गुक्त स्वा गया का और वायस्स से गुक्त स्वा गया का और वायस्स (उद्ध निदेश मोर्चक वायस्स (उद्ध निदेश मोर्चक वायस्स (उद्ध निदेश मोर्चक वायस्स (उद्ध निदेश मोर्चक वायस्स (उद्ध निदेश मोर्चक वायस्स (उद्ध निदेश मोर्चक वायस्स (उद्ध निदेश मोर्चक वायस्स (उद्ध निदेश मोर्चक वायस्स (उद्ध निदेश मोर्चक वायस्स (उद्ध निदेश मोर्चक वायस्स (उद्ध निदेश मोर्चक वायस्स (उद्ध निदेश मोर्चक वायस्स (उद्ध निदेश मोर्चक वायस्स (उद्ध निदेश मोर्चक वायस्स (उद्ध निदेश मोर्चक वायस्स (उद्ध निदेश मोर्चक वायस्स वायस्स वायस्स वायस्य में ज्वस वायस्य में ज्वस वायस्य में ज्वस वायस्य में ज्वस वायस्य में ज्वस वायस्य में ज्वस वायस्य में ज्वस वायस्य में ज्वस वायस्य में ज्वस वायस्य में ज्वस वायस्य में ज्वस वायस्य में ज्वस वायस्य में ज्वस वायस्य में ज्वस वायस्य में ज्वस वायस्य में ज्वस वायस्य में ज्वस वायस्य में ज्वस्य वायस्य में ज्वस में ज्वस्य में ज्व					•	
को छोड़कर शोई से देश राजिय निर्म शे है इनका प्रतिक्ष किया गये थे, इनका प्रतिक्ष किया गये थे, इनका प्रतिक्ष किया गये थे, इनका प्रतिक्ष किया गया था। (ii) प्रवर्षन के लिए पावच (i) खुण्सव०० विन्मतिक्षित के मुक्त स्वान प्रवास आप विन्मतिक्ष के मुक्त सेना विक्र किया गया था। (ii) पूर्वेच किया निर्मा निर्मतिक व्यवस्य स्वान निर्मतिक किया विक्र सिर्म मिन्निक किया मिन्निक किया विक्र मिन्निक किया मिन्निक किया विक्र मिन्निक किया विक्र मिन्निक किया मिन्निक किया विक्र मिन्निक किया विक्र मिन्निक किया विक्र मिन्निक किया मिन्निक किया विक्र मिन्निक किया विक्र मिन्निक किया मिन्निक किया विक्र मिन्निक किया विक्र मिन्निक किया विक्र मिन्निक किया मिन्निक किया विक्र मिन्निक किया मिन				(ii) यु०एस०ए०	प्रमाणित किया जाता है कि	কড নর্চী
पी देश से प्राप्त किये गये थे, इनका क्या गया था। जीर यायरस से गुक्त स्था गया था। जीर यायरस से गुक्त स्था गया था। जीर यायरस ने गुक्त स्था गया था। जीर यायरस निर्माण की सिर्म प्राप्त के सिर्म के सिर्म प्राप्त के सिर्म के सिर्म प्राप्त के सिर्म के सिर्म प्राप्त के सिर्म के सिर्म प्राप्त के सिर्म के सिर		i				.,3
(ii) प्रवर्धन के लिए पायव (i) यू०एस०ए० किया गया था । वायवस से चुकत होगा था । विभाग वाया था । विभाग के लिए पायव (ii) यू०एस०ए० विभाग गया था । विभाग के लिए पायव (ii) यू०एस०ए० विभाग गया था । विभाग के लिए पायव (ii) यू०एस०ए० विभाग गया था । विभाग के लिए पायव (ii) यू०एस०ए० विभाग ने विभाग के विभाग विभाग के लिए पायव प्रवार विभाग के लिए पायव विभाग के लिए पायव विभाग के लिए पायव विभाग के लिए पायव विभाग के लिए पायव विभाग के लिए पायव विभाग के लिए पायव विभाग के लिए पायव विभाग के लिए पायव विभाग के लिए पायव विभाग के लिए पायव विभाग के लिए पायव विभाग के लिए पायव विभाग के लिए विभाग के लिए पायव विभाग के लिए विभाग के लिए पायव विभाग के लिए पायव विभाग के लिए विभाग के लिए विभाग के लिए विभाग के लिए विभाग के लिए विभाग के लिए विभाग के लिए विभाग के लिए विभाग के लिए विभाग के लिए के लिए विभाग विभाग के लिए विभाग के लिए विभाग के लिए विभाग के लिए विभाग के लिए विभाग के लिए विभाग के लिए विभाग के लिए विभाग के लिए विभा						
(ii) प्रवर्धन के लिए पायच (i) कुएसक्का एक स्थान हैं मुक्त संबा गया था । (ii) पूर्वेच के लिए पायच (ii) कुएसक्का होगा- ग्राम्य ने सिंदि मंगिक व्यवस्त । ग्राम्य के व्यवस्त । ग्राम्य के व्यवस्त । ग्राम्य के व्यवस्त । ग्राम्य के व्यवस्त । ग्राम्य के व्यवस्त । ग्राम्य के व्यवस्त । ग्राम्य के व्यवस्त । ग्राम्य के विदेश के विदेश प्राप्त के विदेश के विदेश प्राप्त के विदेश के विदेश प्राप्त के विदेश के विदेश प्राप्त प्रवाद के विदेश प्राप्त प्रवाद के विदेश प्राप्त प्रवाद के विदेश प्राप्त प्रवाद के विदेश प्राप्त प्रवाद के विदेश प्राप्त प्रवाद के विदेश प्राप्त प्रवाद के विदेश प्राप्त के विदेश के विदेश प्राप्त प्रवाद के विदेश विदेश प्राप्त प्रवाद के विदेश विदेश प्राप्त प्रवाद के विदेश विदेश प्राप्त प्रवाद विदेश के विदेश प्राप्त प्रवाद के विदेश विदेश प्राप्त प्रवाद विदेश के विदेश प्राप्त प्रवाद विदेश के विदेश विद		•		मा परा		
(ii) प्रवर्षन के लिए पायप (i) यू०एस०ए० विन्नितिष्यित से मुक्त होगा- (ii) यूर्णप कुछ नहीं पुरित्य सोर्थक वायरस (ii) यूर्णप कुछ नहीं पुरित्य सोर्थक वायरस (ii) यूर्णप कुछ नहीं पुरित्य सोर्थक वायरस (ii) यूर्णप कुछ नहीं पुरित्य सोर्थक वायरस (iii) यूर्णप कुछ नहीं पुरित्य सोर्थक वायरस (iii) यूर्णप कुछ नहीं पुरित्य सोर्थक पुरित्य की अविष के लिए पुरित्य की या पुरुष के तिया पुरुष मिला के तिया मिला के तिया						
(ii) प्रवर्षन के लिए पायप (i) यू०एस०ए० विन्नितिष्यित से मुक्त होगा- (ii) यूर्णप कुछ नहीं पुरित्य सोर्थक वायरस (ii) यूर्णप कुछ नहीं पुरित्य सोर्थक वायरस (ii) यूर्णप कुछ नहीं पुरित्य सोर्थक वायरस (ii) यूर्णप कुछ नहीं पुरित्य सोर्थक वायरस (iii) यूर्णप कुछ नहीं पुरित्य सोर्थक वायरस (iii) यूर्णप कुछ नहीं पुरित्य सोर्थक पुरित्य की अविष के लिए पुरित्य की या पुरुष के तिया पुरुष मिला के तिया मिला के तिया					वायरसं से मुक्त रखा गया था।	
क्रि.च वित्त स्टेम पिटिन केपिली वित्त स्टेम पिटिन केपिली वित्त स्टेम पिटिन केपिली वायस्स क्रि.च वित्त स्टेम पिटिन केपिली वित्त मान्य पिटिन केपिली वित्त मान्य पिटिन केपिली वित्त मान्य केरिल प्रकार पिटिन केपिली वित्त मान्य केरिल प्रकार पिटिन केपिली वित्त मान्य मान्य केरिल प्रकार के का अप प्रकार केरिल केरिल केरिल प्रकार केरिल केरिल केरिल प्रकार केरिल केरिल केरिल प्रकार केरिल केरिल केरिल केरिल केरिल केरिल केरिल प्रकार केरिल के			(ii) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) यू०एस०ए०	निम्नलिखित से मुक्त होगा-	কুন্ত দৰ্চী
स्वाप्त स्व						
711 बंदिना स्टेन सिटिंग कीपलो वायरस 315 कुछ दिनों की अवधि के लिए प्र प्रिथित कर्मतीन 45 कुछ दिनों की अवधि के लिए प्र प्रिथित कर्मतीन 315 कि लिए बीज 315 कि लिए बीज 315 कि लिए बीज 315 कि लिए बीज 315 कि लिए बीज 315 कि लिए बीज 315 कि लिए बीज 315 कि लिए बीज 315 कि लिए बीज 315 कि लिए बीज 315 के लिए बीज				1		1
226. निर्मेतिका डिडेरियी काण्ड सहित/छाल रहित अफ्रीका अफ्रीका अफ्रीका मेडियोफोरियाटा से पुत्रस्त या प्रथम नीट के सित्र प्रमाणन नीट के सित्र प्रमाणन नीट के सित्र प्रमाणन नीट के सित्र प्रमाणन नीट किए वीज विज्ञ किए वीज प्रमाणन नीट किए वीज विज्ञ किए वीज प्रमाणन नीट किए वीज विज्ञ किए वीज विज्ञ किए वीज प्रमाणन नीट किए वीज विज्ञ किए वीज प्रमाणन नीट किए वीज विज्ञ किए वीज प्रमाणन नीट किए वीज व्यापन विज्ञ कि किए वाज नीट नीट किए वीज विज्ञ किए वीज विज्ञ किए विज्ञ किए वीज विज्ञ किए वीज विज्ञ किए वीज विज्ञ किए वीज विज्ञ किए वीज विज्ञ किए वीज विज्ञ किए वीज विज्ञ किए वीज विज्ञ किए वीज विज्ञ किए वीज विज्ञ किए वीज वीज विज्ञ किए वीज वीज विज्ञ किए वीज वीज विज्ञ किए वीज विज्ञ किए वीज विज्ञ किए वीज वीज विज्ञ किए वीज वीज वीज वीज वीज वीज वीज वीज वीज वीज		1.		· ·		
(ii) यूचेप कुछ नहीं 45 कुछ दिनों की अवधि के तिए प्र विचि करतीन प्रविद्धित निर्मा के किया प्रविद्धित करतीन प्रविद्धित करतीन प्रविद्धित करतीन प्रविद्धित करतीन प्रविद्धित करतीन प्रविद्धित करतीन प्रविद्धित करतीन प्रविद्धित करतीन प्रविद्धित करतीन प्रविद्धित करतीन प्रविद्धित करतीन प्रविद्धित करतीन अवधि के तिए प्रविद्धित करतीन करतिक देव की और ज्याप प्रवृद्धितित करते अवधित के तिए प्रविद्धित करतीन खरपतवार बीज से मुक्त विव्युद्धित करतीन खरपतवार बीज से मुक्त विव्युद्धित करतीन खरपतवार बीज से मुक्त विव्युद्धित विव्युद्धित करतीन खरपतवार बीज से मुक्त विव्युद्धित विव्युद्धित विव्युद्धित विव्युद्धित विव्युद्धित विव्युद्धित व्यव्यव्युद्धित व्यव्यव्युद्धित व्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव			Į			
प्रिक्तिया डिडेरिसी कान्छ सहित/छाल गरित अफ्रीका अंगिरमोफोरा मेडियोफोरियाटा से प्राप्त प्रश्निक पर और सम्बुद्ध पर 24 घरे के सिये प्राप्त प्रश्न पर प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न के सिए प्रश्न स्वाहक मेन्द्र के सिये प्राप्त प्रश्न पर प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न के सिए प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न के सिए प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न के सिए प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न के सिए प्रश्न प्रम प्रश्न प्रन्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रन्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रस्क प्रस					1	
प्रतिक्विति क्षिति प्रतिक्विति प्रतिक्विति प्रतिक्वित प्रतिक्विति प्रतिक्वित्व प्रतिक्विति प्रतिक				(ii) यूरोप	कुछ नहीं	45 कुछ दिनों की अवधि के लिए पश्च
वितिना पूर्वतिक होगा पूर्विक होता पूर्विक होती प्रिया कुछ नहीं कहेतीन खरपतवार बीज से मुक्त पूर्विक कहेतीन खरपतवार बीज से मुक्त पूर्विक कहेतीन खरपतवार बीज से मुक्त पूर्विक कहेतीन खरपतवार बीज से मुक्त पूर्विक कहेतीन खरपतवार बीज से मुक्त पूर्विक कहेतीन खरपतवार बीज से मुक्त पूर्विक कहेतीन खरपतवार बीज से मुक्त पूर्विक कहेतीन पूर्वत कहेतीन पूर्विक कहेतीन पूर्व					-	प्रविष्ठि करंतीन
प्रवत पर 24 घंटे के सिये प्रामाधन मीटर निषाइत बोमाइक सा पूपन या इत प्रयोग के लिए बीज पूर्वेप कुछ नहीं करेतीन खरपतवार बीज से पुक्त जिले होगा। 227. निमेसिया स्ट्रांनसा निमेक तिए बीज यूरोप कुछ नहीं करेतीन खरपतवार बीज से पुक्त जारी जारी करात होगा। 228. निओरिनेलिया एसपीपी (i) बोने के लिए बीज एशिया कुछ नहीं करेतीन खरपतवार बीज से पुक्त प्राप्तिक करेतीन खरपतवार बीज से पुक्त मिलिक करेतीन खरपतवार बीज से पुक्त प्रयोग किलेशियम तेपेसियम विभोग के लिए पादप एशिया कुछ नहीं प्राप्तिक करेतीन खरपतवार बीज से पुक्त प्राप्तिक करेतीन प्राप्तिक करेतीन वरपतवार बीज से पुक्त होगा। 229. नेफिलियम तेपेसियम अपनेम के लिए पादप एशिया कुछ नहीं प्राप्तिक करेतीन खरपतवार बीज से पुक्त होगा। 70 बेकट्रीसिय पर्माई प्रपाया कृट फ्लाई (य) केटीनोकोकस हिस्पीडस स्तिहस पर्माई पर्माया कृट फ्लाई (य) केटीनोकोकस हिस्पीडस प्राप्तिक पर्माई नेपाया किलेशिय पर्माई पर्पाया कृट प्रवाह केटरपीवसए (य) इत्याह केटरपीवसए (य) इत्याह केटरपीवसए (य) इत्याह केटरपीवसए (य) इत्याह केटरपीवसए (य) इत्याह केटरपीवसए (य) इत्याह केटरपीवसए (य) इत्याह केटरपीवस्थ या उसले तेपानुत्य (यो) किन्दियर या उसले तेपानुत्य (यो) किन्दियरीट या उसले नीव 13 दिन केटरपीवस्थ पर्माई पर 15 दिन के लिए तेपा उसले नीव 16 दिन के लिए तेपान पर 15 दिन के लिए तेपा उसले नीवर तेपान सेपान पर 15 दिन के लिए तेपान पर विभाग विभाग विभाग पर विभाग पर विभाग विभाग पर विभ	226.		काष्ठ सहित/छाल रहित	अफ्रीका	ओरिंग्मोफोरा मेडियोफोवियाटा से	21 डिग्री सेंटीग्रेड पर और उस्त ताप
प्राम्/धन मीटर निधाइत बोमाइड सा सूमन या इस प्रयोगन के किए प्र संस्थाप सलाइकार मास्त सरस्वार अनुमीदित कोई अन्य उपचाएका उदम्य/पुनः निर्वातक देश की ओर जारी फाइटोवेनेटली प्रमाण पत्र पृथ्वितिक होगा । 228. निर्भितिया/ (ii) बोने के लिए बीज एशिया कुछ नहीं करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त निर्भितिया/ (iii) प्रवर्धन के लिए पादण एशिया कुछ नहीं करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त पृथित करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त पृथित करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त पृथित करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त पृथित करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त पृथित करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त पृथित करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त पृथित करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त पृथित करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त पृथित करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त पृथित करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त पृथित करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त पृथित करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त पृथित करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त पृथित करंतीन पृथित करंतीन पृथित करंतीन पृथित करंतीन पृथित करंतीन पृथित करंतीन पृथित करंतीन पृथित करंतीन पृथित करंतीन पृथित करंतीन प्राम् पृथित वर्ष पृथित करंतीन प्राम् प्रमुक्त करंति प्राम् प्रमुक्त करंति प्रमुक्त करंति प्राम् प्रमुक्त करंति प्राम् प्रमुक्त करंति प्राम् प्रमुक्त करंति प्राम् प्रमुक्त करंति प्राम् प्रमुक्त करंति प्राम् प्रमुक्त करंति प्राम् प्रमुक्त करंति प्राम् प्रमुक्त करंति प्राम् प्रमुक्त करंति प्राम् प्रमुक्त करंति प्राम् प्रमुक्त करंति प्राम् प्रमुक्त करंति प्राम् प्रमुक्त करंति प्राम् प्रमुक्त करंति प्रमुक्त करंति करंति प्रमुक्त करंति करंति प्रमुक्त करंति प्रमुक्त करंति प्रमुक्त करंति प्रमुक्त करंति प्र		/बिलिंग/		ľ	ਸਰਵ	1
प्रमान या इस प्रयोजन के लिए प संस्थाण सत्ताहकार भारत सरकार! उदमव/पुनः निर्वातक देस की और जारी फाइटोसेनेट्टी प्रमाण पत्र पुर्चाकित होगा । 228. निर्मेसिया (i) बोने के लिए बीज एशिया कुछ नहीं करेतीन खरपतवार बीज से नुक्स (ii) प्रवर्धन के लिए पादप एशिया कुछ नहीं करेतीन खरपतवार बीज से नुक्स (ii) प्रवर्धन के लिए पादप एशिया कुछ नहीं 45 कुछ दिनों की अविष के लिए प्रविद्ध करेतीन (या केटोसियम त्रिक्स पाई /प्रयाया फ्रूट पलाई/ (या केटीनोकोकस हिस्पीडस (या कोनोपोनोप्ता का कीमीरता (या) वारता डिकस्ट निटल केटरिपलएं (अ) कीनोपोनोप्ता का कीमीरता (या) वारता डिकस्ट निटल केटरिपलएं (अ) कीनोपोनोप्ता का कीमीरता (या) वारता डिकस्ट निटल केटरिपलएं (अ) कीनोपोनोप्ता का कीमीरता (या) वारता डिकस्ट निटल केटरिपलएं (अ) कीनोपोनोप्ता का कीमीरता (या) वारता विद्या कि लिए वा असि (या) वारता वारता वारता वारता के लिए वा असि कीनोपोनोप्ता पर 3.5 घंटी के लिए या जसके समझ्ला (या) प्रि-शिपर्मेट सीत उपभार 0 वि सेटीकेट या जससे नीचे 13 दिन लिए 0.55 डिग्री सेंठ या उससे 14 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंठ उससे नीचे, 18 दिन के लिए द पायाया फुट पलाई चे परिवहन के लिए होगा।				1	3,	
विमेतिया स्ट्मोसा बोने के लिए बीज यूरोप कुछ नहीं करंतीन खरप्तवार बीज से मुक्त अपूर्णित होगा विमेतिया एसपीपी (i) बोने के लिए बीज एशिया कुछ नहीं करंतीन खरप्तवार बीज से मुक्त करंतीन खरप्तवार बीज से मुक्त करंतीन खरप्तवार बीज से मुक्त करंतीन खरप्तवार बीज से मुक्त करंतीन खरप्तवार बीज से मुक्त करंतीन खरप्तवार बीज से मुक्त करंतीन खरप्तवार बीज से मुक्त करंतीन खरप्तवार बीज से मुक्त करंतीन खरप्तवार बीज से मुक्त प्रिथिया करंतीन खरप्तवार बीज से मुक्त प्रिथिया प्रथिया प्रथिया प्रथिया प्रथिया प्रथिया प्रथिया प्रथिया प्रथिया प्रथिया प्रथिया प्रथिया प्रथिया प्रथिया प्रथिया प्रथिया प्रथिया प्रथिया प्रथिया प्रथिया प्रथि					10	
अनुमीदित कोई अन्य उपचाएक उदम्य/पुनः निर्मातिक देश की और जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पृष्ठितित होगा 227. निर्मेतिया स्ट्नोसा / निर्मेतिया बीने के लिए बीज यूरोप कुछ नहीं करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त निर्मेतिया/ 13. करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन वर्ष ने लिए नाह करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त कररीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करे		}		Į.		घूमन या इस प्रयोजन के लिए पाचन
उदमन/पुनः निर्माता के लिए बीज यूरोप कुछ नहीं करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त उद्युर्ग किमेरिया/ करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त उद्युर्ग करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त उपयोग के लिए पादप एशिया कुछ नहीं करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त उपयोग के लिए पादप एशिया कुछ नहीं करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त उपयोग के लिए पादप एशिया कुछ नहीं 45 कुछ हिनों की अवधि के लिए प्रविध्धिक करेतीन उपयोग के लिए फल व्याइलेण्ड निम्नितिश्वत से मुक्त होगा- कृत के क्ट्रोसित पपाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त के लिए ते से पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया /पपाया /पपाया /पपाया /पपाया /पपाया /पपाया /पपायायाया /पपायायायायायाय		1.				संस्थाण सलाहकार भारत सरकार हार्च
उदमन/पुनः निर्माता के लिए बीज यूरोप कुछ नहीं करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त उद्युर्ग किमेरिया/ करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त उद्युर्ग करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त उपयोग के लिए पादप एशिया कुछ नहीं करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त उपयोग के लिए पादप एशिया कुछ नहीं करेतीन खरपतवार बीज से मुक्त उपयोग के लिए पादप एशिया कुछ नहीं 45 कुछ हिनों की अवधि के लिए प्रविध्धिक करेतीन उपयोग के लिए फल व्याइलेण्ड निम्नितिश्वत से मुक्त होगा- कृत के क्ट्रोसित पपाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया प्रवृत्त के लिए ते से पाई /पपाया प्रवृत्त पाई /पपाया /पपाया /पपाया /पपाया /पपाया /पपाया /पपाया /पपायायाया /पपायायायायायाय		1				अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार
227. निमेसिया स्टूमोसा बोने के लिए बीज यूरोप कुछ नहीं कस्तीन खरपतवार बीज से मुक्त किए पाई मुक्त कस्तीन खरपतवार बीज से मुक्त कस्तीन खरपतवा		İ			=	उद्भव/पनः निर्यातक देश की ओर से
227. निमेसिया स्टूमोसा बोने के लिए बीज यूरोप कुछ नहीं करंतीन खरपतवार बीज से मुक्स करंतीन खरपवार बीज से मुक्स करंतीन खरपवार बीज से मुक्स करंतीन खरपवार बीज से मुक्स करंतीन खरपवार बीज से मुक्स करंतीन खरपवार बीज से मुक्स करंतीन खरपवार बीज से मुक्स करंतीन खरपतवार बीज से मुक्स करंतीन खरपवार बीज से मुक्स करंतीन खरपतवार बीज से मुक्स करंतीन खरपवार बीज से मुक्स करंतीन खरपतवार बीज से मुक्स करंतीन खरपतवार बीज से मुक्स करंतीन खरपतवार बीज से मुक्स करंतीन खरपतवार बीज से मुक्स करंतीन खरपतवार बीज से मुक्स करंतीन खरपतवार बीज से मुक्स करंतीन खरपतवार बीज से मुक्स करंतीन खरपतवार बीज से मुक्स करंतीन खरपतवार बीज से मुक्स करंतीन खरपतवार बीज से मुक्स करंतीन खरपतवार बीज से मुक्स करंतीन खरपतवार बीज से मुक्स करंतीन खरपतवार बीज से मुक्स करंतीन खरपतवार बीज से मुक्स करंती खरपतवार बीज से मुक्स करंतीन खरपतवार बीज से मुक्स करंतीन खरप						जारी कार्यनेसेनेस्टी प्रसास एक सर्व
227. निर्मसिया/ बोने के लिए बीज यूरोप कुछ नहीं करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त करंतीन करंतीन करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त करंतीन खरपतवार बीज से				1		mailes alon i
निमेसिया				·		र्वेक्सक्य हाना ।
निमेसिया	227.	निमेसिया स्टमोसा	बोने के लिए बीज	गर्गात	कप जर्म	
228. निओरिगेलिया (संपीपी. (i) बोने के लिए बीज एशिया कुछ नहीं करेतीन खरपतवार बीज से मुक्स (ii) प्रवर्धन के लिए पादप एशिया कुछ नहीं 45 कुछ दिनों की अविध के लिए प्रविष्ठिक रेतीन (पान्दिक करेतीन पान्दिक करेतीन पान्दिक करेतीन (पान्दिक करेतीन पान्दिक करेतीन पान्दिक करेतीन पान्दिक करेतीन (पान्दिक करेतीन पान्दिक करेतीन पान्दिक करेतीन पान्दिक करेतीन (पान्दिक करेतीन पान्दिक करेतीन पान्दिक करेतीन पान्दिक करेतीन पान्दिक करेतीन पान्दिक करेतीन पान्दिक करेतीन पान्दिक करेतीन पान्दिक करेतीन (पान्दिक करेतीन पान्दिक करेतीन				200	पुरक्ष नहां	करतान खरपतवार बाज स मुक्त
(ii) प्रवर्धन के लिए पादप (शिया कुछ नहीं कित्रायम लेपेसियम (रामबुदान/ विकार से मुक्त होगा- (रामबुदान/ विकार से मुक्त होगा- (रामबुदान) विकार से मुक्त होगा- (रामबुदान) विकार से मुक्त होगा- (रामबुदान) विकार से मुक्त होगा- (रामबुदान) विकार से मुक्त होगा- (रामबुदान) विकार से मुक्त होगा- (रामबुदान) विकार से मुक्त होगा- (रामबुदान) विकार पाई (प्रपाया प्रूट पलाई) (रामबुदान) विकार पाई (प्रपाया प्रूट पलाई) (रामबिदाय पपाई (प्रपाया प्रूट पलाई) (रामबिदाय पपाई (प्रपाया प्रूट पलाई) (रामबिदाय पपाई (प्रपाया प्रूट पलाई) विकार पात्र के स्वर्ध प्राम्भावन मीटर की दर से एमबी खू या उसके सम्बुद्ध या उसके सम्बुद्ध या उसके सम्बुद्ध या उसके सम्बुद्ध या उसके सम्बुद्ध विज्ञ विज्ञ प्रमान पर 3.5 घंटों के लिए प्राम/धन मीटर की दर से एमबी खू या उसके सम्बुद्ध या उसके सम्बुद्ध या उसके सम्बुद्ध या उसके सम्बुद्ध विज्ञ विज्ञ प्रमान पर 3.5 हों के लिए प्राम/धन मीटर की दर से एमबी खू या उसके सम्बुद्ध या	228		(i) ++ + + +++			
(ii) प्रवर्धन के लिए पादप (रिशया विकार नहीं विकार के लिए पादप विकार के लिए पादप विकार के लिए पादप विकार के लिए पादप विकार के समुक्त होगा- कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि क			(1) बान का लिए बाज	प्रस्था	कुछ नहा	करतान खरपतवार बाज स मुक्तः
प्रथिष्ठ करंतीन उपभोग के लिए फल थाइलैण्ड निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ बेक्ट्रोसिरा पपाई /पपाया प्रूट फ्लाई/ /ख/ केटीनोकोकस हिस्पीडस /सीट्रस मिली बग/ /ग/ कोनोपोमोरफा क्रीमीरेला /कोकोआ मोथ/ /घ/ डारना डिडकटा /नेटल केटरिपलर/ /ड./ सुडोकोकस जेकबियर्डसले दिस्पीडन /जेकबियर्डसले मिलीबग/ विप्राप्त प्राप्त के लिए नाशक जीव- मुक्त बे प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्रथा प्रथा प्राप्त विष्ठ प्राप्त प्राप्त पर 3.5 घंटों के लिए या उसके समतुत्य (iii) प्रि-शिपर्मेंट शीत उपधार 0 वि संटीग्रेट या उससे नीचे 13 दिन लिए, 0.55 डिग्री सें0 या उससे नी 14. दिन के लिए, 1.1 डिग्री सें0 उससे नीचे, 18 दिन के लिए त साथ ही प्रपाया प्रूट फ्लाई थे परिवहन के लिए होगा।		// wirelied/	100			
विफिलियम लेपेसियम जिप्पांग के लिए फल थाइलैण्ड निम्निलिखित से मुक्त होगा- का बेक्ट्रोसिरा पपाई पपाया फ्रूट फ्लाई किए जो लिए जो की अनुवार के अनुवार के अनुवार के किए निम्निलिख से मुक्त के किए निम्निलिख से मुक्त के लिए निम्निलिख से मुक्त के लिए निम्निलिख से मुक्त के लिए निम्निलिख पापाई पपाया फ्रूट फ्लाई किए निम्निलिख से मुक्त के लिए निम्निलिख से मुक्त के लिए निम्निलिख से मुक्त के लिए निम्निलिख से मुक्त होगा- किए निम्निलिख से मुक्त होगा- किए निम्निलिख से मुक्त होगा- के किए निम्निलिख से से सिम्निलिख से मुक्त होगा- के किए निम्निलिख से सिम्नि			(11) प्रविधन के लिए पादप	एशिया	कुछ नहीं	45 कुछ दिनों की अवधि के लिए पश्च
/तामबुटान/ /तासबुटान/ /तासबिटान/ /तासबिटान/ /तासबिटान/ /तासबिटान/ /तासबिटान/ /तासबिटान/ /तासबिटान/ /	200	120				
कि बेक्ट्रोसिस पंपाई /पंपाया प्राट फ्लाई किट्रोसिस पंपाई /पंपाया प्राट फ्लाई किट्रोमोकोकस हिस्पीडस किट्रोमोकोकस हिस्पीडस किट्रोमेकोकम हिस्पीडस किट्रोमेको हिस्पीडस किट्रोमेकोकम हिस्पीडस किट्रोमेको हिस्पीडस किट्रोमेकम हिस्पीडस किट्रोमेको हिस्पीडस किट्रोमेको हिस्पीडस किट्रोमेको हिस्पीडस किट्रोमेको हिस्पीडस किट्रोमेको हिस्पीडस किट्रोमेको हिस्पीडस किट्रोमेको हिस्पीडस किट्रोमेको हिस्पीडस किट्रोमेको हिस्पीडस किट्रोमेको हिस्पीडस किट्रोमेको हिस्पीडस किट्रोमेको हिस्पीडस किट्रोमेको हिस्पीडस किट्रोमेको हिस्पीडस किट्रोमेको हिस्पीडस किट्रोमेको हिस्पीडस किट्रोमेको हिस्पीडस किट्रोमेको हिस्पीडस किट्रोमेको	∉4.₩.		उपभाग के लिए फल	थाइलैण्ड		(i) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार
प्रहूट पलाई/ /ख/ केटीनोक्रोकस हिस्पीडस /सीट्रस मिली बग/ /ग/ कोनोपोमोरफा क्रीमीरेला /कोकोआ मोथ/ /घ/ डारना डिस्कटा /नेटल केटरिपलर/ /ड./ सुडोकोकस जेकबियर्डसलेई /जैकबियर्डसले मिलीबग/ किए. 0.55 डिग्री सेंटीग्रेट या अबि संटीग्रेट या अबि संप्रामान पर 3.5 घंटों के लिए या उसके समतुल्य (iii) प्रि-शिपमेंट शीत उपधार 0 बि सेंटीग्रेट या उससे नीचे 13 दिन लिए. 0.55 डिग्री सें0 या उससे नी 14 दिन के लिए, 1.1 डिग्री सें0 उससे नीचे, 18 दिन के लिए त साथ ही प्राया प्रहूट फ्लाई रो		/रामबुटान/			/क/ बेक्टोसिरा पपाई /पपाया	
/ख/ केटीनोक्रोकस हिस्पीडस /सीद्रस मिली बग/ /ग/ कोनोपोमोरफा क्रीमीरेला /कोकोओ मोथ/ /घ/ डारना डिडक्टा /नेटल केटरिपलर/ /ड./ सुडोकोकस जेकबियर्डसलेई /जैकबियर्डसले मिलीबग/ जिस्से नीये, 18 दिन के लिए तसाथ ही प्राया प्राट्ट फ्लाई रोपरिवहन के लिए होगा।						
/सीट्रस मिली बग/ /ग/ कोनोपोमोरफा क्रीमीरेला /कोकोआ मोथ/ /घ/ डारना डिडक्टा /नेटल केटरिपलर/ /ड./ सुडोकोकस जेकबियर्डसलेई /जैकबियर्डसले मिलीबग/ (iii) 21 डिग्री सेंटीग्रेट या अहि तापमान पर 3.5 घंटों के लिए अविश्वास्त के समतुल्य (iii) फ्रि-शिपमेंट शीत उपघार 0 हि सेंटीग्रेट या उससे नीचे 13 दिन लिए, 0.55 डिग्री सें0 या उससे नी 14 दिन के लिए, 1.1 डिग्री सें0 उससे नीचे, 18 दिन के लिए त साथ ही पपाया फ्रूट फ्लाई रो परिवहन के लिए होगा।				1 . 1		
/ग/ कोनोपोमोरका क्रीमीरेला /कोकोआ मोथ/ /घ/ डारना डिडक्टा /नेटल केटरिपलर/ /ड./ सुडोकोकस जेकबियर्डसलेई /जैकबियर्डसले मिलीबग/ जिस्ते निवे, 18 दिन के लिए त साथ ही प्राया फ्रूट फ्लाई रो परिवहन के लिए होगा ।			1	[
/ग/ कोनोपोमोरफा क्रीमीरेला /कोकोआ मोथ/ /घ/ डारना डिडक्टा /नेटल केटरिपलर/ /ड./ सुडोकोकस जेकबियर्डसलेई /जैकबियर्डसले मिलीबग/ जिस्से निवे 13 दिन लिए, 0.55 डिग्री सेंठ या उससे नी वे 14 दिन के लिए, 1.1 डिग्री सेंठ उससे नीचे, 18 दिन के लिए त साथ ही पपाया प्राटु फ्लाई रो		8				(ii) 21 डिग्री सॅटीग्रेट या अधिक
/कोकोआ मोथ/ /घ/ डारना डिस्क्टा /नेटल केटरिपलर/ /ड./ सुडोकोकस जेकबियर्डसलेई /जैकबियर्डसले मिलीबग/ जिस् ते के लिए 1.1 डिग्री सेंठ उससे नीचे 18 दिन के लिए ते साथ ही पपाया प्रहुट फ्लाई रोपरिवहन के लिए होगा ।					· ·	तापमान पर 3.5 घंटों के लिए 32
/घ/ डारना डिडक्टा /नेटल केटरिपलर/ केटरिपलर/ /ड./ सुडोकोकस जेकबियर्डसलेई /जैकबियर्डसले मिलीबग/ विस्तृ के लिए, 0.55 डिग्री सेंठ या उससे नीवे 13 दिन लिए, 0.55 डिग्री सेंठ या उससे नें 14 दिन के लिए, 1.1 डिग्री सेंठ उससे नीवे, 18 दिन के लिए त		İ			/कोकोआ मोथ/	
केटरिपलर/ /ड./ सुडोकोकस जेकबियर्डसलेई /जैकबियर्डसले मिलीबग/ विए, 0.55 डिग्री सेंठ या उससे नी तिए, 0.55 डिग्री सेंठ या उससे नी 14 दिन के लिए, 1.1 डिग्री सेंठ उससे नीचे, 18 दिन के लिए त साथ ही पपाया प्रहूट फ्लाई से परिवहन के लिए होगा।						
/ड./ सुडोकोकस जेकबियर्डसलेई रंजैकबियर्डसले मिलीबग/ किए, 0.55 डिग्री सेंठ या उससे नी तिए, 0.55 डिग्री सेंठ या उससे नी 14 दिन के लिए, 1.1 डिग्री सेंठ उससे नीचे, 18 दिन के लिए त साथ ही पपाया फ्रूट फ्लाई से परिवहन के लिए होगा।]				
/जैकबियर्डसले मिलीबग/ लिए, 0.55 डिग्री सें0 या उससे ने 14 दिन के लिए, 1.1 डिग्री सें0 उससे नीचे, 18 दिन के लिए त साथ ही पपाया फ्रूट फ्लाई रो परिवहन के लिए होगा ।				i		
14 दिन के लिए, 1.1 डिग्री रें0 उससे नीचे, 18 दिन के लिए त साथ ही पपाया फ्रूट फ्लाई रो परिवहन के लिए होगा ।						
14, दिन के लिए, 1.1 डिग्री सें0 उससे नीचे, 18 दिन के लिए त साथ ही पपाया फ्रूट फ्लाई रो परिवहन के लिए होगा ।				[/जकाबयङसले मिलीबग/	लिए, 0.55 डिग्री सें0 या उससे नीचे
उससे नीचे, 18 दिन के लिए त साथ ही पपाया फ्रूट फ्लाई शे परिवहन के लिए होगा ।			1	1		
साथ ही पपाया फ्रूट फ्लाई रो परिवहन के लिए होगा ।					!	
परिवहन के लिए होगा ।				[ľ	
		**		1]	
230. इ.फालापस एसपापा । प्रवधन के लिए पाटव । प्रविधा । क्रम 🕳		12.720				परिवहन के लिए होगा ।
	230.		प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	कुछ नहीं	45 कुछ दिनों की अवधि के लिए पश्च
/नेफ्रोलेपिस/		/नेफ्रोलेपिस/				

231.		निकोटियाना १	एसपीपी	(i) बोने के लि	ए बीज	(i) यू०के०	क : बाउन हेसिन्स ख ं	पेपिनो मोजैक वायरस	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) पेपिनो मोजैक वायरस से मुक्त होने के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन ।
					******	(अं) यूरोप	कुछ न	ाहीं	करंतीन खरपतवार बीज से गुक्त
						(iii) यू०एस०ए०		ोनास सिरिंज पीवी मीलिया व स्पॉट ऑफ टोबेको/ से	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
				(ii) गठरी में प /अविनिर्मित/	त्तियाँ	कोई भी देश	/क/ १ इलूटेट /ख/ १	लेखित से मुक्त होगा- धॉकलेट मोध /एफेस्टिया ता/ ब्लू मोल्ड /पेरोनोस्पोरा म्यामी एफ.एसपी. टेबेसिना/	5-7 दिनों के लिए 3 गोलियाँ प्रतिटन की दर से एल्यूमिनियम फासफाइड /फास्फीन/ के साथ घूमन
232.		निम्कीया एसर्व /निम्फीया/		प्रवर्धन के लिए		(i) बाइलेण्ड (ii) यू०एस०ए०	কুত -	ाही <u>ं</u>	45 कुछ दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्ठि करंतीन
233.		नायपा एरापीप	h -	बीने के लिए ब	ज .	कोई भी देश	कुछ :	ाई	र्रुतीन खरपसवार बीज से मुक्त
234	(बाल्सा)	त पिरोमिङेल स बे सिलीकम	णत सहित लकड़ी		जर्म नी			কুড নরী	(i) 24 घंटे तक 21 ° सेंटीग्रेट और उसरे अधिक या समतुल्य पर 48 ग्राम/सीयूएम की दर पर का पीधा संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित किसी अन्य उपचार से मिथाइल जोमाइड से धूमिकीकरण । उद्गम/पुनर्निर्यात के देश में जारी किए गए पादव स्वच्छता प्रमाण पत्र पर उपचार पृष्ठांकित किया जाना वाहिए।
235	आखमम (बेसिल)		(i) बोने के	लिए बीज	(i) यूरोप (ii)यूएसए (iii)रूस (iv)थाइलैंड (v) जापान			कुछ नहीं संबोमोनांस विरिडियन्ताया	
								(बैक्टेरियल लीफ ब्लाइट) मुक्त	से मुक्त,
			(ii) उपमोग अनाज (बीर		पाकिस्तान		-	कुछ नहीं	भृदा और खरपतवार बीजो से गुक्त ।
				भोग के लिए	थाइलैंड			কুড নর্নী	कुछ नहीं
256	अस्तित (ओएनो	य रसर्गरी थेरा)	(i) धोने के	सिए धीज	(i) चूपराए (ii)नीदरतैंब (iii)फ्रांस (iv)जर्मनी			কুচ দর্ঘ	करेतीन खरपतचार भीको से मुक्त
			(ii) कत	क संवर्धक पादप	यूरसए			प्रमाणित किया जाता है वि उत्तक संवर्धन पादप मातृ से प्राप्त किए गए थे इनव परीक्षण किया गया था अं वायरस से मुक्त रखा ग	रक न्ध हां १र

	-01-6 2(8)1				
237	और्किंड्स : (अरेंडा,	(i) पीधे	कोई देश	निम्नसिखित से मुक्त :	45-60 दिनों की अवधि के लिए
	कैटलेया, सिमबिडियम,			(क) बैक्टिरियल लीफ स्पोट्स	परव-प्रवेश करंतीन
	डेंड्रोबियम,			(बर्खालडेरिया ग्लेडिओली पीवी,	
İ	लॉलिओकेटेलिया,	_		ग्लेडिओली और इरविनिया	
			ı		
	मोकारा,			सिरिसेंथेमी)	
	ओडोन्टोग्लोसम्,	Ì	Ì.	(ख) ब्लोसम ब्लाइट	
	फेलोनोप्सिस, वेंडा,	ļ.	1	(सायलोस्टिका केपिटेलेनसिस)	-
	वेनिमा अवि)	-		(ग) और्किंड वायरस जैसे कि	
	,	1		रिामबिडियम मोजेक, येनिला	
		,	! .	नेक्रोसिस, ओडोनटोग्लोसम	
			!	वलय चित्ति और और्किंड फ्लैक	
	,			आदि	
				Sill 4	
	}				
	<u> </u>	(ii) उत्तक संवर्धक पादप	कोई देश	प्रमाणित किया ःता है कि	কুछ नहीं
				उतक संबर्धन पाःप मातृ स्कन्ध	
]			से प्राप्त किए गर थे इनका	
			<u> </u>	परीक्षण किया गया था और	
			1	वायरस से मुक्त रखा गया।	
	(i) केटलेया एसपीपी.	उतक संवर्धक पादप	(i) कोरिया	प्रमाणित किया जाता है कि	কুচ্চ নৰ্চী
	(4)		1 ''	उतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	3 - 13.
	•		(ii)जापान	से प्राप्त किए गए थे इनका	0
			(iii)यूएसए		
	20		(iv)हंगरी	परीक्षण किया गया था	
			(v)কনাঙ্কা	निम्नलिखित से मुक्त रखा गया:	
	1		(vi) इ टली	(क) सिमबिडियम मोजेक	
				वायरस	
			(vii)यूक्रेन	(ख) ओडोनटोग्लोसम वलय	
			(viii)कोलंबिया	चिति वायरस	*
			(ix)जर्मनी	प्रमानित किया जाता है कि	कुछ नहीं
	1	1		ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	
		1	(1)	से प्राप्त किए गए थे इनका	
				परीक्षण किया गया था और	
		1			
				रेहवोडो वायरस से मुक्त रखा	
	0 '			गया ।	
			(x) इंडोनेसिया	प्रमाणित किया जाता है कि	কুচ নৰ্চী
	}		(त्रं)वृक्षिण अस्तिका	उत्तक संवर्धन पादप मातृ रकन्ध	
				से प्राप्त किए गए थे इनका	
		0		परीक्षण किया गया था और	
	Į	,		केटेलेया कलरं ब्रेक वायरस से	
	}			मुक्त रखा गया।	
	1	0)	A.::>	प्रमाणित किया जाता है कि	क्रम वर्गी
	ţ		(xii) ताइवान		300 161
		1		उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	
			1 .	से प्राप्त किए गए थे इनका	
		*	+	परीक्षण किया गया था और	
		ľ		निम्नतिखित से मुक्त रखा गया:	
				(क) सिमबिडियम मोजेक	
				वायरस	
				(ख) ओडोनटोग्लोसम वलव	
			1	चित्ति वायरस	
		9		(म) रेहवोडो वायरस	ļ
		ļ	17.00	प्रमाणित किया जाता है कि	serr soft
			(xiii) थाइलैंड		कुछ नहीं
				उत्तक रावर्धन पादप मातृ रकन्ध	
				से प्राप्त किए गए थे इनका	
		*		परीक्षण किया गया था और	
				निम्नलिखित से मुक्त रखा गया;	
				(क) तंबाकू भोजेक वायरस	
				(ख) सिमबिडियम मोजेक	
			1	वायरस	
				(ग) ओडोनटोग्लोसम वलय	,
				चिति वायरस	
		1	(xiv) कोरिया, ताइवान, थाइलेंड,	प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं
	8		जापान, यूएसए, हंगरी, कनाडा, इटली,	उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध]
			यूक्रेन, कोलंबिया, जर्मनी, इंडोनेशिया	से प्राप्त किए गए थे इनका	
	1		और दक्षिण अफ्रिका के सिवाय कोई	परीक्षण किया गया था और	
}			1.	वायरस से मुक्त रखा गया।	
	<u></u>		'देश	Tarazzi zi dan zon dan I	<u></u>

PART	11–	_Sı	BC.	3(i	<u>))</u>
	7 -			-	T

66		[PART II—SEC. 3(ii)]			
	(ii) डेन्ड्रोबियम	उत्तक संवर्धक पादप	(i) यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं
	एसपीपी.		10. 21)	उत्तक संवर्धन पादप मातृ रकन्ध	3- 1.
i	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			से प्राप्त किए गए थे इनका	
i				परीक्षण किया गया था और	
:	į	1		निम्नलिखित से मुक्त रखा गया:	
		;		विभावायत स मुक्त रखा गया.	į
		İ	ļ	(क)ओडोनटोग्लोसम् वत्य	i i
		j		चित्ति टोवामो वायरस	
	i		f .	(ख) दमाटर स्पोटेड विल्ट	
			:	टोस्पोवायरस	.,
			İ	(ग) पोटी वायरस	
	i			(घ) तंबाकू मोजेक वायरस	
<u>-</u>				(ड) डेन्ड्रोबियम धायरस	·
			(ii)इਟलੀ	प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं
		i'		उज्ज्ञक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	
1	}			से प्राप्त किए गए थे इनका	l :
:				परीक्षण किया गया था और	
				निम्नलिखित से मुक्त रखा गया:	
!			}	(क)पोटी वायरस	į
:				(ख)तंबाकू मोजेक वायरस	[.
				(ग) डेन्ड्रोवियम गोजेक वायरस	
		1		(घ) बीन येलो मोजेक वायरस	
		!		(ड) टमाटर वलय चित्ती वायरस	
		į	1	(च) और्किंड फ्लैक वायरस	
		1		(छ)फेलेनोप्सिस वायरस	
					1
				(ज) डेन्ड्रोबियम वायरस	
1				(इ) ग्रेमेटोफिलियम	i .
i				(बेसिलिफोर्म) वायरस	
			(iii) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि	কুফ নর্हা
				उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	
			i	से प्राप्त किए गए थे इनका	
				परीक्षण किया गया था और	!
1				निम्नलिखित से मुक्त रखा गया:	!
i	į.			(क)तंबाकू मोजेक वायरस	
1			į	(ख)डेन्ड्रोबियम मोजेक वायरस	1
	•			(ग) टमाटर वलय विसी वायरस]
	:			(घ) और्किंड फ्लैक वायरस	:
	;			(a)omaro acidi diacci	
·			(iv) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं
-		W.1	(१४) जनग	ऊतक संवर्धन पादप मात रकन्ध	30 461
į	İ				
		ļ		से प्राप्त किए गए थे इनका	[
:				परीक्षण किया गया था और	
			ļ	निम्नलिखित से मुक्त रखा गया:	į
i	:		1	(क) ग्रेमेटोफिलियम	
	:			(बेसिलिफोर्म) वायरस	
į.		1		(ख)डेन्ड्रोवियम मोजेक वायरस	
i			1	(ग) रेहबोडो वायरस	
1	- 0	1			
:	!				
i			(v)मलेशिया	प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं
!	:		1''	ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	
	i			से प्राप्त किए गए थे इनका	
	i			परीक्षण किया गया था और	
		İ		पोटी वायरस से मुक्त रखा	
	•			गया ।	
			(vi)डेनमार्क	प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं
		į	(Alla cula)	उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	3.0 .(6)
				से प्राप्त किए गए थे इनका	
			1		
			:	परीक्षण किया गया था और	
		1	1	डेन्ड्रोबियम वायरस से मुक्त	!
		•		रखा गया ।	
			(vii) यूएसए, इटली, जापान,	प्रमाणित किया जाता है कि	কুড नहीं
		•	जर्मनी, मलेशिया और डेनमार्क के	उत्तक संवर्धन पादप मातृ रकन्ध	
		•	सिवाय कोई देश	से प्राप्त किए गए थे इनका	:
				परीक्षण किया गया था और	
			1	वायरस से मुक्त रखा गया।	
					

	(iii) वेनिला प्लेनिफोलिया	बोने के लिए बीज	पपुआ न्यू गिनी	কুড নর্রী	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
238	ओरिगेनम एसपीपी. (ओरिगेनम)	बोने के लिए बीज	कोई देश	কুড নর্হা	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
239	औरनामेंटल पाम स्पेतिस :	बीजों/बीज अंकुरित	कोई देश	(i) निम्नलिखित से मुक्त : (क) बेक्ट्रियल ब्लाइट	10-12 मास की अवधि के लि पश्च प्रवेश करतीन
	(अरिकुरिओबा,		÷	(एसिडोवोरेक्स एवेने सब एसपी.	Year year within
	बोरासस, कारयोता,			एवेने)- केवल करिका एसपीपी	
	करिफा, चेमेओडोरिया,	-		के लिए	
	विरिसेलिडोकार्प्स,			(ख) मोजेक (पोटी वायरस)-	
	डिक्टियोस्पर्मा,			केवल वाशिंगटोनिया एसंपीपी	ļ
	वार्शिगटोनिया,			के लिए	
	रोयस्टोनिया, हायफोर्ब,			(ग) लाल वलय नेमेटोड	
	प्रिकार्डिया सेबल,			(रहेडिनेफलेनचस कोकोफिलस)	
	सियोग्रस, ट्रेकियोकार्प्स, वियेटेकिया, मसकेरेना)			(ii) प्रमाणित किया जाता है कि	
	विवटाकवा, मसकरना)			बीजों/बीज अंकुरित मातृ पाल्म	
				से प्राप्त किए गए थे और केंड्रंग	
				केडंग (विरोइड्स) से मुक्त रखा गया ।	
240	आरनिथोगेलम	ऊतक संवर्धक पादप	(i) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं
240	एसभीपी.	Oxide Radio alda	(1) जापान	उत्रक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	पुष्ण गरा
	7113131.			से प्राप्त किए गए थे इनका	·
				परीक्षण किया गया था और	
				निम्नलिखित से मुक्त रखा गया:	
	-0			(क) आरनिथोगेलम वायरस 2	
		100		(ख) आरनिथोगेलम वायरस 3	
			(ii) ছন্মাহল	प्रमाणित किया जाता है कि	কুড नहीं
			(iii) केन्या	उत्तक संवर्धन पादप मातृ रकन्ध	3 - 101
			(iv) दक्षिण अफ्रिका	से प्राप्त किए गए थे इनका	
			(v) यूएसए	परीक्षण किया गया था और	
			10,8111	आरनिथोगेलम मोजेक पोटी	
			•	वायरस से मुक्त रखा गया।	
	· ·		(vi) जापान, इस्राइल, केन्या, दक्षिण	प्रमाणित किया जाता है कि	কুড নহী
			अफ्रिका, बूएसर के स्तियाय कोई देव	उत्तक संवर्धन पादप मातृ रकन्ध	
				से प्राप्त किए गए थे इनका	
			*	परीक्षण किया गया था और	
		-		वायरस से मुक्त रखा गया।	
241	आरिजा सतिवा	उपभोग के लिए अनाज	कोई देश	ग्रेनरी वीविल (सिटोफिलस	एनएपी के अधीन 24 घंटे त
	(चाधल)			ग्रेनेरियस) से मुक्त	21º सेंटीग्रेड और उससे अधि
					पर 32ग्राम/घनमीटर की दर
					मिथाइल ब्रोमाइड के स
		0			धूमिकीकरण और इस प्रयोग
					के लिए पादप संरक्ष सलाहकार द्वारा अनुमोवि
		-			सलाहकार द्वारा अनुमोरि रीति में पादप स्वच्छता प्रमा
	- ×	-30-			पत्र पर या कोई अ
			·		धूमक/पदार्थ द्वारा उपच
					पृष्ठांकित किया जाएगा ।
242	ओस्टिओस्पेरिमम	उत्तक संवर्धक पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि	কুত নহী
-	एसपीपी.			उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	
				से प्राप्त किए गए थे इनका	
			1	परीक्षण किया गया था और	
				वायरस से मुक्त रखा गया।	
243	पंडानस एसपीपी.	उपभोग के लिए सब्जियां	थाइलैंड	कुछ नहीं	কু छ नहीं

	(पेंडानस)	(पत्तियां)		1	l
244	भंतर एराधीधी.	योने के लिए बीज	(i) यूएसए	पेसुडोमोनास विरिडिफ्लेवा	करंतीन खरपतवार बीजों से
	(ओरनामेंटल पीपी)		W & C	(बेक्टेरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टमाटर) से मुक्त	मुक्त
		! 	(ii) फ्रांस	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजो से स्टब्स
245	गेहारगोनियम एररपीपी.	(i)रोपण या दर्धन के लिए	(i) कोई देश	(i) निम्नलिखित से मुक्त :	मुक्त (i) करंतीन खरपतवार बीजों से
	(पैलारमोनियम)	दीज/कलर्में/ पौधे	(4) The state of t	(क) बेक्ट्रियल रुक्तेभेट	मुक्त
				(एक्सथेनोभोनास कंधेस्ट्रिज	(ii) 45-60 दिनों की अवधि वे
				पीवी, पेलारगोनी)	लिए पश्च प्रवेश करंतीन
				(ख) पेलारगोरियम वायरस जैसे	
	•			फ्लावर ब्रेक वायरस, लीफ कर्ल	
				वायरस, वेन क्लियरिंग वायरस	
	; ; ;			और जोनेट स्पोट वायरस ।	
	! ! !	(ii) ऊतक संवर्धक पादप	(i) यूके	प्रमाणित किया जाता है कि	কুড नहीं
	, 		·	उत्तक संवर्धन पादप मातृ रकन्ध	
				से प्राप्त किए गए थे इनका	
				परीक्षण किया गया था और	
		!		निम्नलिखित से मुक्त रखा गया:	
		!		(क) पेलारगोरियम फ्लावर ब्रेक	
	i !			वायरस (ख) पेलारगोनियम लाइन	
				पेटर्न वायरस	
	<u> </u>		(ii) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि	কুড नहीं
			V.7 4-111	उत्रक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	3 - 10
	1 1	į		से प्राप्त किए गए थे इनका	
				परीक्षण किया गया था और	
		! #		निग्नलिखित से गुक्त रखा गया:	į
		ĺ		(क) पेलारगोरियम वेन	
				विलयरिंग वायरस	
		: :		(ख) पेलारगोनियम जोनेट	
	! !		(iii) जर्मनी	स्पोट वायरस प्रमाणित किया जाता है कि	
	; ;		(11)जमना	उत्तक संदर्धन पादप मातृ रकन्ध	ফুড नहीं
		3		से प्राप्त किए गए थे इनका	•
				परीक्षण किया गया था और	
		1		पेलारगोनियम लीफ कर्ल	-
				वायरस से मुक्त रखा गया	
			(iv) यूरोप, यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं
				क्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	
				से प्राप्त किए गए थे इनका	
	į			परीक्षण किया गया था और पेलारगोनियम उलय चिति	
	•			वायरस से मुक्त रखा गया	
			(v) यूके, इटली, जर्मनी, यूरोप, यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं
			े (१) यूक, इटला, जनना, यूराप, यूर्पाए के सिवाय कोई देश	ऊतक संवर्धन पादप मातृ रकन्ध	3.0 .161
		İ		से प्राप्त किए गए थे इनका	
			<u>!</u>	परीक्षण किया गया था और	
 .				वायरस से मुक्त रखा गया	
246	पेस्टेमोन एसगीपं i (पेटास)	बीने के लिए बीन	ें यूरो प	কুড नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
247	विपराकिक एस्स्पीची	उत्तम संवर्धक पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं
				ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	
		1		से प्राप्त किए गए थे इनका	
				परीक्षण किया गया था और	
		() 54 N Due du		वायरस से मुक्त रखा गया	
2-3	्षयः, अः । स्थानसम्ब (ष्यानं स ीः	(६) कमें की लिए के	(i) जेनमार्क	डिटिलेचिस डिस्पेसी (स्टेम और बत्ब नेमेटोडे) से मुक्त	(i) मृदा संदूषण से मुक्त
	(31/15)			पत्य गगदाक्ष) स युवस	(ii)करंतीन खरपतवार बीजो से मुक्त
		! 	(ii)इटली	निग्नलिखित से मुक्त :	(i) मृदा संदूषण से मुक्त
	i.	1	1	(क) डिटिलेंचिश डिश्येसी (स्टेम	(ii) करंतीन खरपतवार बीजों से
	f	1 1		और बल्व नेमेटोडे)	मुक्त
		i	*	(छ) प्लियोसपोरम हरवरम	(iii) उद्गम के देश में सक्ष
	 	!		(लीफ ब्लाइट ऑफ ओनियन)	प्राधिकारी द्वारा बीज फस
	i !	•		(ग) पेरयूडोमोनास विरडिफ्लावा	निरीक्षण और उसका (घ) तथ
		!		(घ) सेलेरी मोजेक वायरस	(ड) से मुक्त होने का प्रमाणन
		•		(ड) चिकोरी पीला मोजेक	

obaş| at ox

desire the					
		1	(iii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त :	(i) मृदा संदूषण से मुक्त
			(***)	(क) डिटिलेंचिस डिस्पेसी (स्टेम	(ii)करंतीन खरपतवार बीजों से
				और बल्ब नेमेटोडे)	1
					मुक्त
		9		(ख) , पेरयूडोमोनास	(iii) उद्गम के देश में सक्षम
				विरडिफ्लावा	प्राधिकारी द्वारा बीज फसल
				(ग) सेलेरी मोजेक वायररा	निरीक्षण और उसका (ग) से
			}		मुक्त होने का प्रमाणन
			(iv) नीदरतैंड	निम्नलिखित से मुक्त :	(i) मृदा संदूषण से मुक्त
			(v) फ्रांस	(क) डिटिलेंचिस डिस्पेसी (स्टेग	(ii)करंतीन खरपतवार वीजों से
				और बल्ब नेमेटोडे)	मुक्त
				(ख) पेस्यूडोमोनास	3
			· ·	विर डि फ्लाया	
			Ì	(ग) सेलेरी मोजेक वायरस	
				(1) title moles and the	
			7.5	000	
			(માં) દૂરવર	िग्गतिखित से मुक्त :	(i) मृदा संदूषण से मुक्त
	-			(क) डिटिलेंबिस डिखेती (स्टेम	(ii)करंतीन खरपतवार बीओं रे
				और बत्ब नेमेटोडे)	मुक्त
	1			(ख) प्लियोर्सापीरम हरवरम	(iii) उद्गम के देश में सक्षम
			1	(लीफ ब्लाइट ऑफ ओनियन)	प्राधिकारी द्वारा बीज फसल
			1	(ग) पेस्यूडोमोनास विरडिफ्लावा	निरीक्षण और उसका (घ) से
				(ध) सेलेरी मोजेक वायरस	मुक्त होने का प्रमाणन
00		1			-
	j	(ii) उपभोग के लिए	यूरोप	डिटिलेंचिस डिस्पेसी (स्टेम और	কুড নहीं
	-	ताजी पत्तियां		बल्ब नेमेटोडे) से मुक्त	
			į		
	ļ	-			
249	पेटुनिया एसपीपी.	(i) उत्तक संवर्धक पादप	(i) हंगरी	प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं
		''		ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	
				से प्राप्त किए गए थे इनका	
	}			परीक्षण किया गया था और	
	· .			निम्नलिखित से मुक्त रखा गया:	
_	· ·			(क) तंबाकू भोजेक वायरस	
		•		(ख) टमाटर मोजेक वायरस	
		1	1		
, ,					
- 1				(ग) पोटेटो वायरस वाई	
				(ध) पोटेटो एक्स वायरस	
			(ii) यूके	(ध) पोटेटो एक्स वायरस प्रमाणित किया जाता है कि	কুচ্চ নৰ্হী
		-	(ii) यूके	(ध) पोटेटो एक्स वायरस प्रमाणित किया जाता है कि जतक संबंधन पादप मातृ स्कन्ध	कुछ नहीं
			(ii) यूके	(ध) पोटेटो एक्स वायरस प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका	कुछ नहीं
			(ii) यूके	(ध) पोटेटो एक्स वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और	कुछ नहीं
			(ii) यूके .	(ध) पोटेटो एक्स वायरस प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नतिखित से मुक्त रखा गया:	कुछ नहीं
	-		(ii) यूके	(घ) पोटेटो एक्स वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नतिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस	कुछ नहीं
			(ii) यूके	(घ) पोटेटो एक्स वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नतिखित से मुक्त स्खा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) पोटेटो वायरस वाई	कुछ नहीं
			(ii) युके	(घ) पोटेटो एक्स वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नतिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस	कुछ नहीं
			(ii) युके	(घ) पोटेटो एक्स वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नतिखित से मुक्त स्खा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) पोटेटो वायरस वाई	कुछ नहीं
			(ii) यूके	(घ) पोटेटो एक्स वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) पोटेटो वायरस वाई (ग) अरेविक मोजेक वायरस	कुछ नहीं
				(घ) पोटेटो एक्स वायरस प्रमाणित किया जाता है कि जतक संबर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नतिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) पोटेटो वायरस वाई (ग) अरेविक मोजेक वायरस (घ) टमाटर काला चलय नेपो वायरस	7
			(ii) यूके (iii) नीदरतैंड	(घ) पोटेटो एक्स वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नितिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) पोटेटो वायरस वाई (ग) अरेबिक मोजेक वायरस (घ) टमाटर काला चलय नेपो वायरस	ুকু ড নর্চা কু ড নর্চা
				(घ) पोटेटो एक्स वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नितिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) पोटेटो वायरस वाई (ग) अरेविक मोजेक वायरस (घ) टमाटर काला चलय नेपो वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	7
				(घ) पोटेटो एक्स वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नितिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) पोटेटो वायरस वाई (ग) अरेविक मोजेक वायरस (घ) टमाटर काला चलय नेपो वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका	7
				(घ) पोटेटो एक्स वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नितिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) पोटेटो वायरस वाई (ग) अरेविक मोजेक वायरस (घ) टमाटर काला चलय नेपो वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और	7
				(घ) पोटेटो एक्स वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नितिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) पोटेटो वायरस वाई (ग) अरेबिक मोजेक वायरस (घ) टमाटर काला चलय नेपो वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नितिखित से मुक्त रखा गया:	7
				(घ) पोटेटो एक्स वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नितिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) पोटेटो वायरस वाई (ग) अरेविक मोजेक वायरस (घ) टमाटर काला चलय नेपो वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नितिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस	
				(घ) पोटेटो एक्स वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नितिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) पोटेटो वायरस वाई (ग) अरेविक मोजेक वायरस (घ) टमाटर काला चलय नेपो वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नितिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) टमाटर मोजेक वायरस	9
				(घ) पोटेटो एक्स वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नितिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) पोटेटो वायरस वाई (ग) अरेविक मोजेक वायरस (घ) टमाटर काला चलय नेपो वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नितिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस	9
				(घ) पोटेटो एक्स वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नितिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) पोटेटो वायरस वाई (ग) अरेबिक मोजेक वायरस (घ) टमाटर काला चलय नेपो वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नितिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) टमाटर मोजेक वायरस (ख) टमाटर मोजेक वायरस (ग) टमाटर काला वलय नेपो वायरस	7
				(घ) पोटेटो एक्स वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संबर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नितिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) पोटेटो वायरस वाई (ग) अरेविक मोजेक वायरस (घ) टमाटर काला चलय नेपो वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संबर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया जाता है कि ऊतक संबर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था और निम्नितिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) टमाटर मोजेक वायरस (ग) टमाटर काला वलय नेपो वायरस (पा) पोटेटो वायरस वाई	7
				(घ) पोटेटो एक्स वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संबर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नितिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) पोटेटो वायरस वाई (ग) अरेविक मोजेक वायरस (घ) टमाटर काला चलय नेपो वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संबर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया जाता है कि ऊतक संबर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था और निम्नितिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) टमाटर मोजेक वायरस (ग) टमाटर काला वलय नेपो वायरस (पा) पोटेटो वायरस वाई	7
				(घ) पोटेटो एक्स वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नितिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) पोटेटो वायरस वाई (ग) अरेबिक मोजेक वायरस (घ) टमाटर काला चलय नेपो वायरस प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नितिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) टमाटर मोजेक वायरस (ख) टमाटर मोजेक वायरस (ग) टमाटर काला वलय नेपो वायरस	,

		THE GAZETTE OF INDIA: EXT	KAURDINAKY	[PART IISEC, 3(ii)
		(:)	A	
		(iv) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं
			उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	
į.	i	į	से प्राप्त किए गए थे इनका	
}	}		परीक्षण किया गया था और	
			निम्नलिखित से मुक्त रखा गया:	
	1		(क) पेटुनिया एरट्रोयड मोजेक	
	1			
ļ.	1		वायरस	
ļ	1		(ख) पेटुनिया फ्लावर मोट्टल	
İ	1		पोटीवायरस	
			1	
			(ग)डटुरा कोलोम्बियन	
			पोटीवायरस 🗼	
			(घ) पेटुनिया वेन क्लियरिंग	
i	1	· ·		
	1		वायरस	
İ			<i>!</i>	
1		(v) इ टली	प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं
Í		(4)4001		कुछ नहा
Ì	İ	•	ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	
ì			से प्राप्त किए गए थे इनका	
		j	परीक्षण किया गया था और	
1	l		· ·	
- 00	i	1	निम्नलिखित से मुक्त रखा गया:	
1	1	1	(क) पेटुनिया एस्ट्रोयड मोजेक	
	1			
	1		वायरस	
i	1		(ख) आर्टिचोक लेटेंट वायरस	
	1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	1	(vi)पोलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं
	1		ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	-
	1		क्षांत्रा यातवच नावत मार्थ स्वान्त	
	j	f	से प्राप्त किए गए थे इनका	
		1	परीक्षण किया गया था और	•
	i			
	i		तंबाकू मोजेक वायरस से मुक्त	
			रखा गया ।	
	T	(vii)फ्रांस	प्रमाणित किया जाता है कि	কুচ্চ नहीं
	1	111/2013		3.5 (6)
	ł		उत्तक संबर्धन पादप मातृ रकन्ध	
	1		से प्राप्त किए गए थे इनका	
1	1		परीक्षण किया गया था और	
1		į		
[1		निम्नलिखित से मुक्त रखा गया:	
į	1		(क) तंबाकू मोजेक वायरस	
	}	•	(ख) पोटंटो वायरस वाई	
		ļ	(ख) पाटटा वायरस वाइ	
		(viii)स्विट्जरलंड	प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं
		(+ttt)) (a dates		3.0 10.
	1		ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	
			से प्राप्त किए गए थे इनका	
			परीक्षण किया गया था और	
	†			
	!		पेदुनिया वेन क्लियरिंग वायरस	
1	1		से मुक्त रंखा गया ।	
		(iv) man	प्रमाणित किया जाता है कि	कम प्रश्री
	1	(ix)यूएसए		কুछ नहीं
i	į		उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	
	1	1	से प्राप्त किए गए थे इनका	
-	-	1		
	İ	1	परीक्षण किया गया था और	I
			निम्नलिखित से मुक्त रखा गया:	
	l			-
	l		(क) पेटुनिया वेन क्लियरिंग	
1			वायरस	
	I	İ	(ख) पेटुनिया एस्ट्रीयड मोजेक	
	!		_	
			वायरस	
			(ग)टमाटर संक्रमित क्लोरोसिस	
			(ग)टमाटर संक्रमित क्लोरोसिस	
			(ग)टमाटर संक्रमित क्लोशेरिस क्लोस्ट्रावायरस	
		(x)डस्राङल	(ग)टमाटर संक्रमित क्लोरोसिस	कुछ नहीं
		(x)इस्राइल	(ग)टमाटर संक्रमित क्लोशेरिस क्लोस्ट्रावायरस प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं
		(x)इस्राइल	(ग)टमाटर संक्रमित क्लोशेरिस क्लोस्ट्रावायरस प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धन पादप मानृ स्कन्ध	कुछ नहीं
		(x) इस्राइल	(ग)टमाटर संक्रमित क्लोशेरिस क्लोस्ट्रावायरस प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका	कुछ नहीं
		(x)इस्राइल	(ग)टमाटर संक्रमित क्लोशेरिस क्लोस्ट्रावायरस प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका	कुछ नहीं
		(x)इस्राइल	(ग)टमाटर संक्रमित क्लोशेरिस क्लोस्ट्रावायरस प्रमाणित किया जारा है कि जतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और	कुछ नहीं
		(x)इस्राइल	(ग)टमाटर संक्रमित क्लोशेरिस क्लोस्ट्रावायरस प्रमाणित किया जारा है कि जतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नालिखित से मुक्त रखा गया:	कुछ नहीं
		(x)इस्राइल	(ग)टमाटर संक्रमित क्लोशेरिस क्लोस्ट्रावायरस प्रमाणित किया जारा है कि जतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नालिखित से मुक्त रखा गया:	कुछ नहीं
		(x) इस्राइल	(ग)टमाटर संक्रमित क्लोशेरिस क्लोस्ट्रावायरस प्रमाणित किया जारम है कि जतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नालिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस	कुछ नहीं
		(x)इस्राइल	(ग)टमाटर संक्रमित क्लोशेरिस क्लोस्ट्रावायरस प्रमाणित किया जारम है कि जतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) टमाटर मोजेक वायरस	कुछ नहीं
		(x)इस्राइल	(ग)टमाटर संक्रमित क्लोशेरिस क्लोस्ट्रावायरस प्रमाणित किया जारम है कि जतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नालिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस	কু ত নর্
		(x)इस्राइल	(ग)टमाटर संक्रमित क्लोशेरिस क्लोस्ट्रावायरस प्रमाणित किया जारम है कि जतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) टमाटर मोजेक वायरस	कुछ नहीं

, MI-111	ang 3(II) 1		भारत का राजपत्र : असाधारण		<u></u>
		T	1/0-0-	1 - A - A - A A	
			(xi)ब्राजील	प्रमाणित किया जाता है कि	কুछ नहीं
	1	į.		उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	1
Į.		1		से प्राप्त किए गए थे इनका	
1		1			
}			·	परीक्षण किया गया था और	
1				निम्नलिखित से मुक्त रखा गया:	
				(क) तंबाकू मोजेक वायरस	
					ļ
				(ख) पेटुनिया वेन क्लियरिंग	
			1	वायरस	
		0.0			
			(xii)जापान	प्रमाणित किया जाता है कि	কুভ নর্চী
		*	(xiii)मिस्र	उतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	
1			(Alli)-Tu	से प्राप्त किए गए थे इनका	-
	0		- 20		
ļ	-			परीक्षण किया गया था और	- 0
1	1	į.	· ·	तंबाकू मोजेक वायरस से मुक्त	
	1	}			
į		1		रखा गया ।	
	1	1	(xiv)कोरिया आरओके	प्रमाणित किया जाता है कि	কুভ নহী
ĺ	1				3.0
		1	(xv)कोरिया डीपीआर	उत्तेक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	
	1]		से प्राप्त किए गए थे इनका	
	l	1		परीक्षण किया गया था और	
	1	1	1		<u> </u>
	į	ļ		पेटुनिया एस्ट्रोयड मोजेक	
[]		वायरस से मुक्त रखा गया	
			() 10	प्रमाणित किया जाता है कि	
			(xvi)रलोवेनिया		কুভ নর্মী
[1		जितक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	
1				से प्राप्त किए गए थे इनका	
-		1	*		1
	+			परीक्षण किया गया था और	7-7
				पोटेटो वायरस वाई से मुक्त	·
		i			
1				रखा गया	
1	•		(xvii) चेक गणराज्य	प्रमाणित किया जाता है कि	কুछ नहीं
]				उत्रक संवर्धन पादप मातु स्कन्ध] •
ĺ			1		
			*	से प्राप्त किए गए थे इनका	
				परीक्षण किया गया था और	
					i
		•		निम्नलिखित से मुक्त रखा गया:	
				(क) अरेबिस मोजेक वायरस	· ·
				(ख) टर्निप मोजेक वायरस	
			(xviii) चीन	प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं
				ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	
		_	•	से प्राप्त किए गए थे इनका	*
;	i			परीक्षण किया गया था और	
	i			शलजम मोजेक पोटीवायरस से	
	1				1
				मुक्त रखा गया	
	 		/\ 	प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं
			(xix) কনাভা		\$0.461
	İ			उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	
				से प्राप्त किए गए थे इनका	
		14		परीक्षण किया गया था और	j i
	1	1			j 1
	!]		टमाटर वलय चित्ति वायरस से	!
				मुक्त रखा गया	1
	1		() ()		
!!!	1		(xviii) कनाडा, चीन, चेक गणराज्य,	प्रमाणित किया जाता है कि	কুড नहीं
;	1		रलोवेनिया, जापान, मिस्र, कोरिया	उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध	1
			आरओके, कोरिया डीपीआर, पोलैंड,	से प्राप्तं किए गए थे इनका	!
:	!				!
	1		इटली, यूके, नीदरलैंड, स्विट्जरलैंड,	परीक्षण किया गया था और	!
			हंगरी, जर्मनी, फ्रांस, यूएसए, ब्राजील,	वायरस से मुक्त रखा गया	·
	1				· •
	[इस्राइल के सिवाय कोई देश		
		(ii)बोने के लिए बीज	(i) यूरोप	अरेबिस मोजेक नेफो वायरस से	(i)करंतीन खरपतवार बीजों से.
	1		(ii)दक्षिण अफ्रिका	मुक्त	
ł			-	47"	मुक्त
			(iii)कनाडा		(ii) फसल निरीक्षण और
	!		(iv)आस्ट्रेलिया		अरेबिस मोजेक नेफो वायरस से
:]				
:			(v) न्यूजीलैंड		मुक्त होने का प्रमाणन
:	i		(vi) कजाकिस्तान		
	:			I	
	i	·	(vii) टर्की		
٠,	((viii) दक्षिण अमेरिका	एंडीन पोटेटो वायरस (स्टेन) से	(i)करंतीन खरपतवार बीजों से
	Į.	· • •	(रास) प्राचान जनारपर्ग	मुक्त	मुक्त
	i			. ~	
İ	Į]			(ii) फसल निरीक्षण और एंडीन
	İ	i			पोटेटो वायरस (स्टेन) से मुक्त
		i			
•			.		होने का प्रमाणन
;			i (ix) यूएसए	संडूमोनास विरिडिफ्लाता	करंतीन खरपतवार बीजॉ से
	j	-	(x)जापान	(बेक्टिरियल लीफ ब्लाइंट ऑफ	मुक्त
:			(A) 911-11		3-"
:	1	i .	1	टमाटर) से मुक्त	
Ĺ			L	1,	·

				(xi) ग्वाटेम	ाला		কুভ নর্রী		करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
250	प्लोक्स एसपीपी (फ्लोक्स)	बोने के लि	बोने के लिए बीज		(i) यूरोप (ii) यूएसए (iii) जापान		निम्नलिखित से मुक्त : (क) डिटिलेंबिस डिस्पेसी (हयारिंथ का भूरा वलय रोग) (ख) तंबाकू रेटल वायरस (स्प्रेइंग ऑफ पोटेटो)		(i) मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) फसल निरीक्षण और तंबाकू रेटल वायरस से मुक्त होने का प्रमाणन
251	फ्रानक्स डिक्टिलिए (डेट णम)	त्या (i) पौधों वं	(i) पौधों के लिए चूषक		कोई देश		निम्मलिखित से मुक्त : (क) बेवुड (फ्यूजेरियम ऑक्सीपोरम एफ.एसपी. एलबेडिनिस) (ख) पाम लेथल येलोइंग(फाइटोप्लाज्मा) (ग) टेक्सस रूट रोट (फाइमेटोट्रिकम आमनिवोरम) (प) अमेरिकन पाम वीविल (रायनकोफोरस पाल्मेरियम)		(i) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्यधीन आयात । (ii) एक वर्ष की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन
			(ii) वर्धन के लिए उज्रक संवर्धक पादप		कोई देश		प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया।		কুড নৰ্চা
		ताजे/सूखे प	(iii) उपमोग के लिए ताजे/सूखे फल		कोई देश		पाम केरनेल बोरेर (पेडिमेरस लेकर्डे) से मुक्त		एनएपी के अधीन 24 घंटे तक 21° सेंटीग्रेड और उससे अधिक पर 32 ग्राम/धनमीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमिकीकरण और पादप संस्क्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर या कोई अन्य धूमक/पदार्थ द्वारा उपदार पृष्ठांकित किया जाएगा ।
252	. फोर्समेयम एसपीपी	म एसपीपी. (i) ऊतक र		त्रवर्धक पादप कोई देश			प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धन पादप माह स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया। कुछ नहीं		কুড নর্রী
	-		(ii)वर्धन के लिए ऊतंक संवर्धक पादप		आस्ट्रेलिया				45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रवेश संगरोग वर्धन
253	फिलोसटेचिस एस (बास)		(i) बोने के लिए बीज		(i) थाइलैंड (ii) चीन		কুछ नहीं		करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
254.	पीसिया ।	तिए व		तन/ प्रवर्धन के	वीन (i) उत्तरी अमेरिका	क फलो ख एसपी ग फाय फाय क द्र दू	टाप ब्लाइट /सेराटासफेरिया स्टेकचिडिस/ क्लम बेस रोट /आर्थिनियम पी./ कवक कूचिका टोप्लाज्मा/ बेम्बू मोजैक वायरस लेखित से मुक्त होगा- पीटियोजीनस बिडेन्टाटस थेड पाइन बीटल/ इप्स टायपोग्रेथस /स्पूस	टासफेरिया प्रविष्ठि करंतीन पिकरा प्रार्थिनियम ट्रिस्त ट्रिस्ता ट्रिस्ता ट्रिस्ता ट्रिट्रिगी संटीग्रेड पर और उस् अधिक ताप या उसके समतुत्य पर १ प्रिट्रे के लिये 48 ग्राम/घन मी /स्पूस मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या पा	
						/ग। र /यूरोरि /घ। विविद /ड./द पाइन,	प्रेमीकस पिनीपरडा /बीटल,	मिनत 56 उष्मा उदम किये	ण सलाहकार द्वारा अनुमोदित 30 ट या कोई अन्य उपचार के लिए डिग्री सेंटीग्रेट /कोर तापमान/ पर उपचार । उपचार को व/पुनः निर्यात के देश पर जारी गये फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र इंडांकित किया जाएगा ।

(4n II—ans 3(7.I		रत का राजपत्र : असी		
			(ii) चीन	निम्मितिखत से मुक्त होगा- /क/ केन्द्रोक्टोनस माइकेंस /यूरोपियन स्त्रूस बीटल/ /ख/ इप्स टायपोग्रेथस /स्त्रूस बार्क बीटल/	21 डिग्री संटीग्रेड पर और उससे अधिक ताप या उसके समतुत्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइस ब्रोमाइड सहित धूमन या पादप संख्याण सलाहकार द्वारा अनुमोदित 30 मिनट या कोई अच्य उपधार के लिए 58 डिग्री संटीग्रेट /कोर तापमान/ पर उच्चा उपचार हो उपचार को उदम्ब/पुनः निर्यात के देश पर जारी किये गये फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठीकित किया जाएगा।
		(ii) जल सहित काष्ट/अल रहित काष्ट	(i) अफ्रीका	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ हाइलोबियक एबिइटिस /फिर -ट्री विविल/	21 डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप या उसके समतुत्य पर 24 घंटे के दिये 48 ग्राम/घन मीटर मियाइल बोनाइड सहित घूमन या पादप संख्याण तालाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपवार/उपवार उदमव/पुनः निर्यातक देश की और से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।
			(ii) यूरोप	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पिटियोजीनस बिढेन्टाटस /टू - टूथेड पाइन बीटल/ /ख/ /ग/ डेन्ड्रोक्टोनस माइकॅस /यूरोपियन स्मूस बीटल/ /घ/ पिसोडस एसपीपी. /पाइन विविल/ /ड./ टोमीकस पिनिपेरडा /बीटल, पाइन/ /च/ जीराफेश एसपीपी.	21 डिग्री सॅटीग्रेड पर और उच्च ताप या उसके समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घूमन या पादप संख्याण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उदभव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।
-			(ii) मलेशिया	कुछ नहीं	21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुत्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घूमन या इस प्रयोजन के लिए पादा संस्थाण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उदमव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी काइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृथ्विकत होगा।
255	षिजम एसपीपी. <i>(मटर)</i>	(i) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पोड एंड स्टेम ब्लाइट , /फोमोप्सिस लॉजिकोला/ /ख/ स्टेम एंड बत्ब नेमाटोड /डाइटीलेंचस डिपसाकी/ /ग/ पिआ सिस्ट नेमाटोड /हेटेतेडेरा गोटिंगजिआना/ /य/ बुविडस /बुविडियस एसपीपी. स्पेक्युलेस्सि इंप्रेसिधोराक्स/ /ड./ पिआ वायरस जैसे अर्ली - बोवनिंग, इनेसन मोजैक एंड ग्रीन मोटल/	(i) मृदा से मुक्त (ii) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (iii) बीज को समुचित रूप से कपकनाशी के साथ उपचारित किया जाएगा और उपचार को फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा ।
		(ii) उपभोग अथवा प्रसंस्करण के लिए बीज	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ स्टेम एंड बत्ब नेमाटोड /डाइटीलेंचस डिपसाकी/ /ख/ पिआ सिस्ट नेमाटोड /हेटेसेंडेस गोइटिंगजिआना/ /ग/ बुचिडस /बुचिडियस एसपीपी, स्पेक्युतेरिस इंप्रेसिथोराक्स/	(i) एन०ए०पी० के अधीन 21 डिग्री सेंटीग्रेड और अधिक की दर पर 32 ग्राम/धन मीटर मिथाइल ग्रोमाइड सहित धूमन और इस प्रयोजन के लिए पादप संस्क्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र या किसी अन्य धूमक/पदार्थ द्वारा पृष्ठांकिङ् किया जाएगा।
255.	प्तूमेरिया रुबा	'(i) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) यू०एस०ए०	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ आस्पीडियोटस नेरी /अकुबा	45 कुछ दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्ठि करंतीन विकास

		THE CAZETI	EOFINDIA: EXT	CAORDINART	PART II—SBC, 3(ti
:				स्केत/ /ख/ सेलेनास्पिडस आर्टीक्युलेटस /वेस्ट इंडियन रेड स्केत/	
,			(ii) आस्ट्रेलिया	आस्पीडियोटस नेरी /अकुबा स्केल/ से मुक्त होगा	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्ठि करतीन विकास
			(iii) थाइलैण्ड (iv) सिंगापुर	কুড नहीं	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्ठि करंतीन विकास
		(ii) उत्तक संवर्धित पादप	कोई भी देश	कुछ नहीं	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविध्ठि करंतीन विकास
257.	पाँ पेरेन्टिसिस / केनदुकी ब्लू ग्रास/	बोने के लिए बीज	यू०एस०ए०	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ एंगुइना एग्नोसिटस /बेंटग्रास नेमाटोड/ /ख/ क्लेविसेप्स परपुरिया /इरगोट/ /ग/ गोनोग्राफेला निवालिस /फूट	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए आयात की अनुमति है ।
i !				रोट:सेरिअल्स/ /घ/रक्लेरोटीनिया होमोइयोकार्पा /डॉलर स्पॉट:ग्रासेस/ /ड./ पेंटोइया स्टीवारटी /बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ माइज/	(ii) मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
258.	पालीपोडियम एसपीपी. /पालीपोडियम/	प्रवर्धन के लिए यादय	कोई भी देश	कुछ नहीं	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्ठि करंतीन
259.	पोलिसियस एसपीपी. /पोलिसियम/	प्रवर्धन के लिए पादप	कोई भी देश	कुछ नहीं	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविच्छि करंतीन
260.	प्रिमुला एसपीपी. /प्रिमुलः/	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यू०एस०ए० (iii) जापान	কুछ नहीं ·	मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
261.	प्रुमस एसपीपी. /चेसी/	छाल सहित काष्ट्र/छाल रहित काष्ट	(i) यू०एस०ए०	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ रकांलिटस रूगुलोसस /शाथोल बोरर/ /ख/ सिनेन्थेडन एकजीटियोसा /पीचट्री बोरर/ /ग/ एक्सीलेबोरस डिस्पार /एंब्रोसिया बीटल/	21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताए और समंतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घूमन, या पादप संरक्षण सलाहका द्वारा सम्यक रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उपचार को उदमवापुन निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसैनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।
			(ii) उत्तर अमेरिका / यू०एस०ए० को छोड़कर/	सुडोकोक्कस मेरिटिमस /ग्रेप मिलीबग/ से मुक्त	21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप या उसके समतुत्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घूमन या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमीदित कोई अन्य उपचार । उपचार को उदमव/पुन निर्यातक देश पर जारी किये गये फाइटोसेनेटरी प्रमाण पन्न पर पृथ्वांकित किया जाना चाहिए।
			(iii) यूरोप	फेनाकोकस एसिरिस /एप्पल मिलीबग/ से मुक्त	21 डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप या उसके समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घूमन या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उपचार को उदभव/पुनः निर्यातक देश पर जारी किये गये फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्टांकित किया जाना चाहिए।
262	भेन फ्रूटसः /एप्चल, थिअए (गायरत एसपीपी.) और क्यींस (सायडोनिया	(i) रोपण या प्रदर्धन के लिए करतन/बालदृक्ष/यड युड	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ फायर ब्लाइट / इर्विनिया एमीलोवोत्ता/	(i) 1-2 वर्षों की अवधि के लिए पश्च प्रविच्छि करंतीन (ii) कृषि मंत्रालय में कृषि औ

[भाग I[—खण्ड 3(n	1,7,1	71	रत का राजपत्र : असा	41(-1	
	एसपीपी)			/ख/ क्राउन गाल /एग्रोबैक्टेरियम टयूमेफेसियंस/	सहकारिता विमाग के पूर्व अनुमोदन 🐞 अधीन आयात
		8'		/ग/ हैरी रूट /एराइजोजिनस/ /घ/ एप्पल एंड पियर रस्टस	*
	~	, A		/जिमनोस्पोरंजियम एसपीपी./	
	3	9		नॉन एसिएटिक /ड./ एप्पल स्कार स्कीन, एप्पल	
				स्टेम ग्रूविंग वायरसेस/ /च/ सीड चालसिड	
				/मेगास्टिगमस स्परमाट्रोफस/	ē .
0.0				/छ/ वायरसेस/फायटोप्लास्मास अफेक्टिंग पोमिडा	
		(ii) ऊतक संवर्धित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि रोपण सामग्री अनुक्रमणिक	(i) पर उपरोक्त शर्त लागू नहीं होंगी ।
				/परीक्षित मातृ स्कंघ से अभिप्राप्त	
	•	•		की गई थी और वायरस तथा फोंटोप्लाज्नास कोमिडिया के	<i>j</i> r
				प्रभावित से मुक्त रखा गया था।	
		(iii) खपत के लिए ताजे	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त होगा-	/क/ अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार
		फल		/क/ बैक्ट्रोसिरा ट्रायोनी /क्वींसलैण्ड फ्रूट फ्लाई/	बैक्ट्रोसेरा ट्रायोनी /क्वींसलैण्ड फ्रूट फ्लाई/ और सेराटिटिस केपीटाटा
				/ख/ सेराटिटिस केपिटाटा /मेडिटेरानियन फ्रूट फ्लाई/	/भूमध्यसागरीय फ्रूट फलाई/ के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति ।
· ·				/ग/सीडिया पोमोनेला /कोडलिंग	अथवा
	·			मोथ/ /घ/ इपिंफ्यास पोस्टिविताना	/ख/ प्रि-शिपमेंट शीत उपचार 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 10 दिन के
				/लाइट ब्राउन एप्पल मोथ/ /ड./ सुडोकोकस	लिए, .55 डिग्री सें0 या उससे नीचे 11 दिन के लिए 1.1 डिग्री सें0 या
ļ				कालसिओलारिया /स्कारलेट	उससे नीचे, 12 दिन के लिए साम ही
				मिलीबग/	इन-ट्रांजिस्ट रिफ्रिजरेशन, चेरी खूट फ्लाइस और मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई
				`	और 0 डिग्री सेंटीग्रेट या 14 दिन के लिए, या उससे नीचे 0.55 डिग्री
					संबीग्रेट या उससे नीचे, 18 दिन के
		:			लिए धन इन-ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन, क्वींसलैण्ड फ्रूट फ्लाइस के लिए होगा
	* -		(ii) कनाडा	निम्नलिखित से मुक्त होगा-	। हिन्नु अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार
			(1) 4 1141	/क/ सायडिया मो तेस्टा	भावेटिस पोमोनेला /एप्पल मेगट/ के
			-	/ओरिएंटल फ्रूट मोथ/ /ख/इर्विनिया एमि लोवोरा	ि शालीय मुख्य क्षेत्र प्रास्थिति ।
				/फायरब्लाइट/ /ग/ पांडेमिस हेपाराना /एव्पल	/ख/ 10 क्षेत्र के लिए 0 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर, 11 दिन के लिए
!				ब्राउन टोरट्रिक्स/	0.55 डिग्रीसंटी, या उससे नीचे पर
		•		/घ/पेरीड्रोमा साउसिया /पियरली अंडर विंग मोथ/	12 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर ग्रि-शिपमेंट साथ ही
				/ड./ सुडोकोकस कामस्टोकी /कॉमस्टाक मिली बग/	रोलोजेनिक प्रोमोनेला /एप्पल मेगाट/ के विक्रम इन-ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन
, ,				/च/ रागोलेटिस पोमोनेला	NI NE NI NE NI NI NI NI NI NI NI NI NI NI NI NI NI
:			(iii) चिली	/एप्पल मेगॉट/ सेराटिटिस केपिटाटा	/क! अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार
:				/मेडिटेरानिअन फ्रूट फ्लाई/ स मुक्त होगा ।	सेशेंटेटिस केपिटाटा /भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई/ के लिए नाशीजीव मुक्त
				3,4, 6, 4, 1	प्रास्थिति ।
					/ख/ 10 दिन के लिए o डिग्री सेंटी.
:					या उससे नीचे पर, 11 दिन के लिए 0.55 डिग्रीसेंटी. या उससे नीचे पर
					12 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटी. या

<u> </u>		THEGAZETTI	OF INDIA: EXTR	CAUKDINAKT	[PART II—Sec. 3(ii)
					उत्तसे नीचे पर क्रि-सिपमेंट साम है भूमध्यसागरीय फ्रूट क्लाई इन ट्रांपिट रिक्रणरेश
			(iv) খীন	निम्निसिवित से मुक्त होगा- /क/ आडोक्सिफेस ओराना /समर प्रूट टोच्ट्रिक्स/ /ख/ सायंडिया फ्यूनेब्रना /रंड प्लम मेगाट/ /गं/ सायंडिया इनोपिनाटा /मेंचुरियन प्रूट मोथ/	प्रटूट फ्लाई/ के लिए नाशीपीय मुक्त प्रास्थिति । /ख/ 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर, 11 दिन के लिए
				घ सायढिया मोलेस्टा आरिएंटल फूट मोध ढ. सायढिया पोमेनाला कोर्डॉलग मोध य पांडेविस सेरासाना /कॉमन टिक्ट मोध	0.55 डिग्रीसेंटी, या उससे नीचे पर, 12 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटी, या उससे नीचे पर प्रि-शिपमेंट /शीत उपचार/ साथ ही भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध इन द्रांजिट रिक्रिजरेशन ।
	-		(v) फ्रांस	टाक्स्ट माथ्य /फ/पांडेमिस हेपालना / एप्पल बाउन टोक्ट्रिक्स/ /ब/ पेरिड्रोमा साउसिया /पियरली अंडर्रावेंग मोथ/ निम्नतिखित से मुक्त होगा-	/क/ अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार
			(v) wid	तन्। ताखर स चुक्त हागा- क आडोक्सिफेस औराना समय फूट टोर्सट्रक्स ख सेराटिटिस कंपीटाटा मेडिटेरानियन फूट फ्लाई ग सायडिया फ्यूनेब्रना रेड प्तम मेगाट	ति अत्येष्ट्रीय नानका के अनुतार सेरेटिटिस केपिटाटा /भूमध्यसागरीय फूट फ्लाई/ के सिए नान्नीजीव मुक्त प्रास्थिति । /ख/ 10 दिन के सिए 0 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर, 11 दिन के लिए
. ,				पा। पा।	0.55 डिग्रीसेंटी. या उससे नीचे पर, 12 दिन के सिए 1.1 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर ग्रि-शिपमेंट /सौत उपचार/ साथ ही भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध इन ट्रांजिट रिफ्रजरेशन ।
				/छ/ पांडेमिस हेपाराना /एप्पल ब्राउन टोरिट्रक्स/ /ज/ पेरिड्रोमां साउसिया /पियरली अंडरविंग मोथ/ /झ/ सुडोकोक्कस कालसियोतारिया /स्कारलेट	
			(vi) ईरान	मिलीबग/ सायडिया पोमोनेला /कोडलिंग	কুট্য नहीं
	!		(vii) न्यूजीतैण्ड	मोथ/ से मुक्त होगा । निम्नतिखित से मुक्त होगा- /क/ सायडिया मोलेस्टा / आरिएंटल फूट मोथ/	कुछ नहीं
				/ख/ सायडिया पोमेनाला /कोडिंसेंग मोध/ /ग/ इपिकियास पोस्टविताना /लाइट ब्राउन एप्पल मोध/ /घ/ इर्विनिया एमिलोवोरा /फायर ब्लाइट/ /ड./ सुडोकोक्कस	
			(viii) বঙ্জিল	कालसियोलारिया /स्कारलेट मिलीबग/ निम्नलिखित से मुक्त होगा-	/क/ अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार
	<u> </u>	•	अफ्रीका	/क/ सेराटिटिस कंपिटाटा	सेरेटिटिस केपिटाटा /भूमध्यसागरीय

4111 4143	-11		गरत का राजपत्र : असा		
				/भूमध्यसागरीय फ्रूंट फ्लाई/ /ख/ सेखटिटिस खेजा /नेटल फ्रूंट फ्लाई/ /ग/ साइडिया मोलेस्टा /ओरिएंटल फ्रूंट फ्लाई/ /ध/ इर्विनया एमिलोवोत्त /फायर ब्लाइट/ /ड./ सुडोकोक्कस कालसियोलारिया /स्कारलेट मिलीबग/	फ्रूट फ्लाई/ के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति । /ख/ 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर, 11 दिन के लिए 0.55 डिग्रीसेंटी. या उससे नीचे पर, 12 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर प्रि-शिपमेंट /शीत उपचार/ साथ ही भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध इन ट्रांजिट रिफ्रिजरेशन ।
			(ix) यू०एस०ए०	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ सेराटिटिस केपिटाटा /मेडिटेरानियन फ्रूट फ्लाई/ /ख/ साइडिया पोमोनेला /कोडिंतिंग मोथ/ /ग/ इपिफियास पोस्टिवताना /लाइट झाउन एप्पल मोथ/ /ध/ इर्विनिया एमीलोवोरा /फि स्टेबलाइट/ /ड./ सुडोकोक्कस केलसियोलारी /स्कारलेट मिली बग/ /य/ सुडोकोक्कस कामस्टोकी /कामस्टोक मिली बग/ /ध/ रागोलेटिस ओमोनेला /एप्पल मैगॉट/	/क/ अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार रागोलंटिस ओमोनेला /एप्पल मैगॉट / के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति । /ख/ 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर, 11 दिन के लिए 0.55 डिग्रीसेंटी. या उससे नीचे पर, 12 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर ग्रि-शिपमेंट /शीत उपसार/ साथ ही भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध इन ट्रांजिट रेफ्रिजरेशन ।
			(x) इटली	निम्निलिखत से मुक्त होगा- /क/ एडोक्सोफीज़ ओराना /समर फूट टोर्लट्रेक्स/ /ख/ सेराटिटिस केपिटाटा /भूमध्यसागरीय फूट फ्लाई/ /ग/ साइडिया फ्यूनेब्राना /रेड प्लम मैगॉट/ /ध/ साइडिया मोलेस्टा /ओरिएंटल फूट मोध2 /ड./ इर्तिनिया एमीलोवोरा /फायस्वाइट/ /ख/ पान्डेमिस सेरासाना /कॉमन टिक्ट मोध/ /छ/ पंडिमिस हेपाराना /एप्पल ब्राउन टोर्स्ट्रेक्स/ /ज/ पेरिड्रोमा साउसिया /पियरली अंडर्पिंग मोध/ / झ/ सुझेकोक्कस कालसियोलारी /स्कारलेट मिली बग/	/क/ अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेरंटिटिस केपिटाटा /भूमध्यसागरीय प्रृट फ्लाई/ के लिए नाशीणीय मुक्त प्रास्थिति । /ख/ 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर, 11 दिन के लिए 0.55 डिग्रीसेंटी. या उससे नीचे पर, 12 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर प्रि-शिपमेंट /शीत उपचार/ साथ ही भूमध्यसागरीय प्रृट फ्लाई के विरुद्ध इन ट्रांजिट रेफ्रिजरेशन ।
263.	पारदुलाका एसपीपी, /पारदुलाका/	बोने के लिए बीज	(i) यू०एस०ए०	टीबेको रैटल वायरस /स्प्रेइंग ऑफ पोटेटो/ से मुक्त होगा ।	(i) करंतीन खरपतयार बीज से मुक्त (ii) तंबाकू रेटिल वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
		 	(ii) Amelina	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
			(ii) नीदरलैण्ड (iii) ताइवान	अस्टर यतोस फाइटोप्लास्मा ग्रुप से मुक्त होगा	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) यलो फाइटोप्लास्मा ग्रुप से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
264,	पोट पौरी/ शुष्कित	खपत के लिए पादप	कोई भी देश	কুট নৰ্ম	(i) 21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उक्त

हिर्दे के प्राप्त मंत्रिक प्रकार के प्रमुख्य के प्रमुख्य के प्रमुख्य मंत्रिक कोई क्ष्य पर करिये के प्रमुख्य के प्	<u> </u>		THEOAZET	EOF INDIA: EXT	KAOKDIIVAKI	[PARTII—SEC. 3(II)
प्रतिक्रम क्रियं प्रतिक्र कार्च (i) चीच (ii) उस्ती क्रियं महिता के मुक्त होंगा प्रतिक्र करीत (ii) उसते क्रियं महिता के मुक्त होंगा प्रतिक्र करीत (iii) उसते क्रियं महिता कर्म क्रियं पर व्यव क्रियं		सजावटी पादप सामग्री	सामग्री /शुष्कित/			किया जाना चाहिए ।
प्रतिस्पा प्रजीती प्राप्त किए प्राप्त के कार्य (i) चीच निमालिका से मुख्य होगा (म) व्यव्यक्ष के कार्य (म) व	265.	प्रोटिश एसपीपी.		आस्ट्रेलिया	कुछ नहीं	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविश्वि करंतीन
कि हाइलास्टेस आदर /ब्लेफ पाइन वार्क/ अधिक ताप या उसके समतृत्य पर 24 पटे के लिये 48 ग्रामाप्य मीयर क्षांकान्त्र वार्क्क वार्क अधिक ताप या उसके समतृत्य पर 24 पटे के लिये 48 ग्रामाप्य मीयर क्षांकान्त्र वार्क	266.		छाल रहित काष्ठ	(ii) उत्तरी	/क/ डेन्ड्रॉक्टोनस सुडोत्सुगेय /डॉगलस फिर बीटल/ /ख/ बुर्साफेन्चस एक्सीलोफिलस	21 डिग्री सेंटीग्रेड पर और उससे अधिक ताप या उसके समतुत्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या पादव संस्क्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित 30 मिनट या कोई अन्य उपचार के लिए 56 डिग्री सेंटीग्रेट /कोर तापमान/ पर उष्मा उपचार । उपचार के उदमव/पुनः निर्यात के देश पर जारी किये गये फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र
267. सीडियम गुआजावा /गुआबा/ खपत के लिए फल थाइलैण्ड निम्निलिखित से मुक्त होगा- /क/ बैक्टोसेरा पपाई /पपाया फूट फ्लाई/ अरेर बेक्टोसेरा प्रिफोलिये के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थित । (ii) 21 डिग्नी संटीग्रेट पर या उससे अधिक या उसके समतुल्य पर 3.5 घंटे के लिए 32 ग्राम/ घन मीटर की दर से मिथाइल ग्रोमाइट से धूमन । या (iii) 13 दिन के लिए 0 डिग्नी संटीग्रेट या उससे नीचे या 18 दिन के लिए 15 डिग्नी संटीग्रेट या उससे नीचे या 18 दिन के लिए 11 डिग्नीसंटीग्रेट या उससे नीचे या 18 दिन के लिए 11 डिग्नीसंटीग्रेट या उससे नीचे या 18 दिन के लिए 11 डिग्नीसंटीग्रेट या परासे नीचे या 18 दिन के लिए 11 डिग्नीसंटीग्रेट या परासे नीचे या 18 दिन के लिए 11 डिग्नीसंटीग्रेट या परासे नीचे या 18 दिन के लिए 11 डिग्नीसंटीग्रेट या परासे नीचे या 18 दिन के लिए 11 डिग्नीसंटीग्रेट या परासे नीचे या 18 दिन के लिए 11 डिग्नीसंटीग्रेट या परासे पराये /पगाया फूट फ्लाई/ और बैक्टोसेरा प्रिफोलिये डिग्नीसर पराये /पगाया फूट फ्लाई/ और बैक्टोसेरा प्रिफोलिये डिग्नीसर पराये /पगाया फूट फ्लाई/ और बैक्टोसेरा प्रिफोलिये डिग्नीसर पराये /पगाया फूट फ्लाई/ और बैक्टोसेरा प्रिफोलिये डिग्नीसर पराये /पगाया फूट फ्लाई/ और बैक्टोसेरा प्रिफोलिये डिग्नीसर पराये /पगाया फूट फ्लाई/ और बैक्टोसेरा प्रिफोलिये डिग्नीसर पराये /पगाया फूट फ्लाई/ और बैक्टोसेरा प्रिफोलिये डिग्नीसर पराये /पगाया फूट फ्लाई/ और बैक्टोसेरा प्रिफोलिये डिग्नीसर पराये /पगाया फूट फ्लाई/ और बैक्टोसेरा प्रिफोलिये डिग्नीसर पराये /पगाया फूट फ्लाई/ और बैक्टोसेरा प्रिफोलिये डिग्नीसर पराये /पगाया के लिए पराये के लिए परा				(iii) न्यूजीलैण्ड	/क/ हाइलास्टेस आटर /ब्लैक पाइन बार्क/ /ख/ हाइलोट्रप्स बाजुलस /हाऊस लांगहार्न/ /ग/ ओटियोराइन्चस ओवाटस /स्ट्रॉवेरी रूट वीविल/ /घ/ सुडोकोरेमिया सुआविस /ड./ हेटैरोबेसिडियान एनोसम /घ/ लेपटाग्राफियम प्रोसेरम /हाइट पाइन रूट डेकलाइन/ /छ/ ओफियोस्टोमा पाइसिया /वासक्युलर माइकोसिस ऑफ ओक/ /ज/ फायोक्रिप्टोपस गायुमैनी	उदभव/पुनः निर्यात के देश पर जारी किये गये फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र
268. पटेरिस /टेरिस/ प्रवर्धन के लिए पादप एशिया कुछ नहीं 45 दिनों की अवधि के लिए परः	267.		खपत के लिए फल	थाइलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ बैक्टोसिरा पपाई /पपाया फ्रूट फ्लाई/	(ii) 21 डिग्री सेंटीग्रेट पर या उसले अधिक या उसके समतुल्य पर 3.5 घंटे के लिए 32 ग्राम/ घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइट से धूमन । या (iii) 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे, 14 दिन के लिए 15 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे या 18 दिन के लिए 11 डिग्रीसेंटीग्रेट या नीचे पर प्रि-शिपमेंट कोल्ड ट्रीटमेंट साथ ही बैक्टोसिस पपाये /पपाया फ्रूट फ्लाई/ और बैक्टोसेस प्रिफोलिये के
	268.	पटेरिस /टेरिस/	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	. कुछ नहीं	45 दिनों की अवधि के लिए पश्ट

269.	पुनिका ग्रेनाटम /पोमग्रेनेट/	खपत के लिए फल	अफगानिस्तान	कुछ नहीं	कुछ नहीं
		प्रवर्धन के लिए पादप /ग्राफ्ट/	(і) यू०एस०ए०	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पैराकोक्कस मार्जिनेटस /पपाया मिली बग/ /सुडोकोक्कस काम्सटोकी /काम्सटोक मिली बग/ /ग/ आर्मीलेरिया टेबसेंस /आर्मीलेरिया रूट राट/ /घ/ राइजोबियम राइजोजीनस	(i) कृषि और सहकारिता विमाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए वाणिज्यिक आयात की अनुमति है। (ii) 45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्ठि करंतीन
			(ii) यूरोप	एपोमिलोइस सेराटोनिया /केरीब मोथ/ से मुक्त होगा	(i) कृषि और सहकारिता विमान के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए वाणिज्यिक आयात की अनुमति है। (ii) 45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन
270.	क्योरकस एसपीपी. /माजू फाल/	ন্ত্ৰদন 🕏 লিए अनাज/ৰীज/	ईरान	কুড নর্মী	(i) 21िडग्री संटीग्रेड पेर और उच्च ताप या समतुत्य पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संख्याण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उपचार उदमव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा । (ii) करंतीन खरपंतवार बीज से मुक्त होगा ।
271	रैननकुलस एसपीपी.	(i) बोने के लिए बीध	(i) यूरोप	डाइटीलॅंचस डिपसाकी /हाउन	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त होना
	/रेननकुलस/	(१) वान क किर्मान	(ii) ц оуноуо	रिंग डिजीज ऑफ हांगरिंग/ से मुक्त ।	1
		·	(iii) जापान	नुम्पानिखित से मुक्त होगा- /क/ डाइटीलेंचस डिपसाकी /ब्राउन रिंग डिजीज ऑफ हायासिंध/ /ख/ अरेबिक मोजैक वायरस /होप बेयर बाइन/	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त होगा।
		(ii) प्रवर्धन के लिए बत्बस	नीदरलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ डाइटीलॅचस डिपसाकी /ब्राउन रिंग डिजीज ऑफ हायासिंध/ /ख/ अरेबिक मोजैक वायरस /होप बेयर बाइन/	(i) मृदा से मुक्त । (ii) एक उत्पादन मौसम के लिए पश्च पृविष्ठि करतीन ।
272.	रैफानस सेटिवुस /रैडिस/	बोने के लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /ह्न सुडोमोनास विश्ढिपप्लावा /ख/ टर्निप यलो मोजैक वायरस	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त होगा (ii) मूल देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा /ख/ से मुक्तः के लिए बीज फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
		•	(ii) डेनमाक (iii) हॉंगकांग (iv) कोरिया डीपीआर (v) वियतनाम	কুড নর্মী	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त होगा
			(vi) कोरिया आरओके (vii) आ चीन	सुडोमोनास विरिडिफ्लावा /बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो/ से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त होगा

		THE GAZ	ETTE OF INDIA : EXT	RAORDINARY	[Part II—Sec. 3(ii
			(viii) इट्ली	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पतीओस्पोस्म हरबारियन /लीफ ब्लाइड ऑफ ओनियन/ /ख/ सुडोमोनास बेरीडीफ्लावा /बेक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो/ /ग/ रेडिस मोजिक वायरस	(i) करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) मूल देश के समक्ष प्राधिकारी द्वारा /ग/ से मुक्त होने के लिए बीज निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
			(ix) जापान	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ सुडोमोनास विरिडीफलावा /बेक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो/ /ख/ रेडिस मोजिक वायरस	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) मूल देश के समक्ष प्राधिकारी द्वारा /ख/ से मुक्त होने के लिए बीज निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
	i		(x) न्यूजीलेण्ड	सुडोमोनास विरिडीफलावा से मुक्त /बेक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो/	करंतीन खरपतवार बीजी से मुक्त ।
			(хі) फ्रांस	निम्नितिखित से मुक्त होगा- [क] सुडोमोनास विरिडीफलावा बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो [ख] हॅंथोमोनस केम्प्रेसटीस पीयी कॅपेस्ट्रीस ब्लैक रोट	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
273	चफिया एसपीपी.	बोने के लिए बीज	कोई देश	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
274	चैयन एसपीपी.	जतक संवर्धित पादप	(i) अफ्रीका (ii) कजाकिस्तान	प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धित पादप परीक्षण मातृ स्कंध पादप से प्राप्त किये गये हैं और अरेबिस मोजिक नेपोवाइरस से मुक्त रखें गये हैं।	शून्य
			(iii) यूरोप (iv) यू०एस०ए० (v) आस्ट्रेलिया (vi) न्यूजीसैण्ड (vii) टर्की (viii) कनाडा	प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धित पादप परीक्षण मातृ स्कंध पादप से प्राप्त किये गये हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गये हैं- /क/ अराबिस मोजेक निपोवायरस /ख/ वेरी लीफ रोल निपोवायरस	श्रून्य
		×	(ix) चीन	प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धित पादप परीक्षण मातृ स्कंघ पादप से प्राप्त किये गये हैं और चेरी लीफ रोल निपोवायरस से मुक्त स्खे गये हैं।	ज् न्य
	,	·	(x) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धित पादप परीक्षण मातृ स्कंध पादप से प्राप्त किये गये हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गये हैं- /क/ अराबिस मोजेक निपोदायरस /ख/ रुबार्ब टेम्परेट अल्फाक्राप्टो वायरस ।	श्रून्य
			(xi) यूरोप, यूएसए आस्ट्रेलिया, टर्की, कनाडा, अफ्रीका, कजाकिस्तान, जापान, चीन को छोड़कर कोई मी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उन्नक संवर्धित पादप परीक्षण मातृ स्कंध पादप से प्राप्त किये गये हैं और वायरस से मुक्त रखे गये हैं ।	जून्य
275	रेड्रोडेन्ड्रन एसपीपी.	कतक संवर्धित पादप	(i) यूएसए.	प्रमाणित किया जाता है कि ज्जाक संवर्धित पादप परीक्षण मातृ रक्षध पादप से प्राप्त किये गये हैं और रोड्रोडेन्ड्रान निक्नोटिक रिंगस्पाट वायरस से मुक्त हैं।	शून्य

		1	(६) मानमा को	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
			(ii) यूएसए, को छोड़कर कोई देश	उत्तक संवर्धित पादप परीक्षण भातृ स्कंध पादप से प्राप्त किये गये हैं	· .
				और वायरस से मुक्त रखे गये हैं ।	
276	र्षसा एसपीपी. /रोज/	पादप के लिए जड़ करतन/ग्राफटस/बडबुड/ सैपलिंग	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ क्राउन गाल /एग्रोबेक्टिरियम टुमेफेसिंस/ /ख/ हैरी रूट /ए रिजोजेन्स/ /ग/ ब्रांड केंकर / कोनियोधायरियम वर्न्सडोरिफचा/	(i) बर्डिंग एफपीआर. 90 दिन को छोड़कर 18 मास की अवधि के लिए पश्च प्रविंष्टि करंतीन । (ii) जड़ करतन के लिए मृदा से मुक्त ।
				/घ/ ब्राउन कॅकर /क्रिप्टोसपोरेल्ला अमरीना/ /ड/ डाउनी माल्डिव /पेरेनोस्पोस स्पारसा/ /च/ रस्ट /फारागमीडियम एसपीपी/ /छ/ रोज स्ट्रीक वायरस	,
277	रोसमारीनस आफिसिनलिस /रोसमारी/	प्रवर्धन के लिए पादप	इजराइल	/ज/ रोज विल्ट वायरस शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन ।
278	रुडबेकिया एसपीपी.	बोने, के लिए बीज	(i) ताइवान (ii) यूएसए, (iii) रसिया	श्र्त्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
279	सालिक्स एसपीपी. /विलोस/_	बार्क/क्त्पट के साथ बुडन लॉगस	यूरोप	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ सपेरडा कारकारिस /प्रेटर पोपलर लॉगहार्न/ /ख/ सपेरडा पापुलेनिया /पोपलर बोरर/ /ग/ जेउजेरा पायिसा /बुड लियोपार्ड मोथ/	21 डिग्री सेंटीग्रेंड पर और उच्च ताप प या समतुत्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम/घन मीटर की दर से निथाइल ब्रोमाइड द्वारा घूमन या 56 डिग्री सेंटीग्रेट पर उच्मा उपवार या नावप संख्यण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपवार। उपवार उदमब/पुनः निर्यात देश में जारी किये
					गये पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।
280	सालविया आफिसिनालिस /सागे /	(i)बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क (ii) नीदरलैण्डस (iii) फ्रांस	भून्य	घास पात करंतीन से मुक्त ।
		(ii)प्रवर्धन के लिए पादप	इजराइल	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पेरीड्रोमा साठ्यकिया /पेयरली अंडरविंग/ /ख/ स्पोडोपेट्रा लिटोशलिस /काटन लीफवार्म/	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन
281	सालविया स्पेलेन्डेन्स /सालविया/	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यूएसए0 (iii) ताइवान (iv) रसिया (v) जापान (vi) इजराइल	भून्य	घास पात बी ज करंतीन से मुक्त ।
282	सानसेविरिया एसपीपी.	(i) संवर्धन के लिए पादप	(i) यूएसए०	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ हरीसनाथ्रीप्स फमोरालिस /बैंडेड ग्रीनहाउस थ्रिप्स/ /ख/ओपोगोना साकचारी /बनाना मूथ/ /ग/ ओटिरोहायनकस सूलकहस /बाइन वीविली/ /ग/ होपलोलीमस गालेआटस	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन
		(ii) उन्तक संवर्धन पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उज्जक संवर्धित पादप परीक्षण मातृ रकंध पादप जे प्राप्त किये गये हैं	शून्य .

				और वायरस से मुक्त रखें गृष्ठे हैं।	
283	सेंटेलम एसपीपी. /चंदनकाष्ठ/	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेसिया	शून्य	सार पात शीज क्षरंतीय से वृक्त ।
284	सारोंसोनिया एसपीपी.	कतक संवर्धन पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि करक संवर्धित पांचय परीक्षण मातु रकांच्र पांचय से प्राप्त किये तसे हैं और बायरस से मुक्त उसे तसे हैं	東
285	शैफलेरा एसपीपी _. /ब्रासिया/	उतक संवर्धन पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धित पावध परीक्षण मातृ स्काध धावध से प्राप्त किये मने हैं और वाधस्म से मुक्त स्क्रे गये हैं	東京
286	स्वीजांयस एसपीपी.	बोने के लिए बीज	(i) फ्रांस (ii) যু০ঐ০ (iii) जर्मनी (iv) শীহংলত্ত্ব (v) উদদার্ফ (vi) যু০एম০ए০	शून्य	क्र्यंतीन खर्पद्वार बीजों से मुक्त ।
287	सिनेसिओ एसपीपी. /सिनेसिओ/	(i) बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यू०एस०ए० (iii) जापान	शून्य	क्रुंद्रीत ख्रस्पत्रयार बीजो से मुक्त ।
		(ii) संवर्धन के लिए पादप	जापान	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पश्चिमी चुकन्तर पीला वाइरस /ख/ काइसेन्धीमम साइरस ब्री	45 दिन की अपनि के लिए प्रवेश पछ क्रंतीन
		(iii) उत्तक संवर्धन पादप	(i) यू०एस०ए०	प्रमाणित किया जाता है कि जनक संवर्धित भावत प्रशिक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किने मने हैं- /का/ विकेन मोटले घोटीवाइरस /खा/ दमादर के ताम मुख्याने का बाहरस	कून्य
*			(ii) न्यूजीलेण्ड	/ग/ तम्बाकु मोजेक वाइरस प्रमाणित किया जाता है कि जनक संवर्धित पातप पश्चिति मातृ क्कंध में प्राप्त किसे गाने हैं और आलू वाइरस वाई से मुक्त रखे गारे हैं।	₹ ₹
			(iii) जाधान	प्रमाणित किया जाता है कि जनक संबंधिन पातम पश्चित मातृ स्वर्ण्य से प्राप्त किये गुरे हैं और ऐसविस मोजेक निर्मे वाहरश से सुक्त स्थे गुडे हैं	I
			(iv) पूरेसियन क्षेत्र	प्रमाणित किया जाता है कि जनक संवर्धित मान्य प्रशिक्षत मातृ स्वरंध से प्राप्त किये । ये हैं और मुक्तन्वर मदानीत ट्युब्धि बाह्यस से मुक्त स्वे गरी हैं।	गुन्द
			(v) जर्मनी, स्कॉहडी ^ए ड	प्रमाणित किया संसि है कि स्त्रक सर्वित नास्य पश्कित मातृ स्कंध से आस किये मधे हैं और एला मोडेल रख शहरस से मुक्त स्कें गये हैं।	<u> </u>
,		:	(vi) विश्व /मृ०५स०६०, न्यूजीलंण्ड, जापान, यूरेसियन	ब्रमाणित किया जाता है कि उन्होंक संबंधित धानुध धंशैक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये हैं और बाइरस से मुक्त रखे गये हैं	

किर्मित किर्मित किर्मित किर्मित केर्नाल (1) केर्नाल किर्मित केरी किर्मित किर्मि	माम ॥ = ख्रिम्ह अ	स्विण्ड <u>३(ध)</u> । भारत का राज्यक : अ साभारण					
288 सेना सिशासिता संसीन के लिए बॉक्य (1) एकिया यूच्य विश्व				स्काहतेण्ड के	1		
शिर्तसामां श्री कर्ना (श्री) स्वेचन स्थानित (श्री) सेनेमाल और (१४) आजीकी देश (१४) आजीकी देश (१४) आजीकी देश (१३) आजीकी देश (१३) आजीकी देश (१३) आजीकी देश (१३) आजीकी देश (१३) आजीकी देश (१३) आजीकी देश (१३) आजीकी देश (१३) आजीकी देश (१३) आजीकी देश (१३) आजीकी स्थानित (१३) आजीकी स्थान	288		सर्वर्धन के लिए धार्वध	(i) एतिया	गुन्य	45 दिन की अवधि के लिए परच प्रवेश करंतीन वर्धन	
क्रिंतिमा क्रंतिमा क्रिंतिमा क्रिंतिमा क्रिंतिमा क्रिंतिमा क्रिंतिमा क्रिंतिमा क्रिंतिमा क्रिंतिमा क्रिंतिमा क्रिंतिमा क्रिंतिमा क्रिंतिमा क्रिंतिमा क्रिंतिमा क्रिंतिमा क्रंतिमा क्रिं	289			(ii) सूबान (iii) सेनेगल और	- বৃন্দ্ৰ	(i) 21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुत्य पर 24 घंटे के लिए 16 ग्राम/घन मीटर द्वारा धूमन या पादप संस्थाण सलाहकार मारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार उदमव / निर्यात देश में जारी किये गये पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृथ्लीकित होगा । (ii) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।	
मह्निक्सिनियां (ii) स्रतिक्सिनियां (iii) स्वर्णक संवर्धन वावव (iii) स्वर्णकावृत्त (iii) स्वर्णकावृत्त (iii) स्वर्णकानी (iii) स्वर्णकावृत्त (iii) स्वर्णकानी (iii) स्वर्णकानी (iii) संव	298	ं∤केंधियः।	स्त्रक संबर्धन षावष	\$004000	जतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण किया गया था और	ज्ञृत्य	
अपेट किस मिस्स प्रजासि (i) मास्स के लिए करतन जह बासी/बिना जह बासी/बिना जह बासी/बिना जह बासी/बिना जह बासी/बिना जह बासी/बिना जह बासी/बिना जह बासी/बिना जह बासी/बिना जह बासी/ब्राफट/बर्ज बुंड/ सेपिक्सीनियम सिक्सीनियम विकास के प्रजास के लिए कर प्राप्त के लिए कर प्राप्त के लिए कर प्राप्त के लिए कर प्राप्त के लिए कर प्राप्त के लिए कर प्राप्त के लिए कर प्राप्त के लिए कर प्राप्त के लिए कर प्राप्त के लिए कर प्राप्त के लिए कर प्राप्त के लिए कर प्राप्त के लिए कर प्राप्त के लिए कर प्राप्त के लिए कर प्राप्त के लिए कर प्राप्त के लिए कर प्राप्त के लिए कर के लिए	291			(ii) यूरोप (iii) यू०एस०ए०		करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।	
/क/ ममी बेरी /मॉनिलिया के अनुसार वेक्सीनीकोरमवासी/ /ख/ उपयुंकत मद /च/ के अनुसार ब्लू बेरी और क्रेन बेरी	292	ंस्य हेरी और क्रानहेरी	जंड वाली/बिमा जंड वाली/ग्राफर/बंड हुंड/		क तीफ एस्ट पीक्यूनिअस्टरम माइरीटीली ख रेड तीफ /एक्सोबाडीसियम वेक्सोनी ग रेड गाल साईसेट्रियम वेक्सीनी ब विषेण बून पीक्यूनिअस्टरम गोइपेरटीनम ड स्ट्रावेरी वीविल्स एंबोनामस सिगन्टस और ए बिसिगनीफर म ब्यू बेरी वायरस जैसे ब्यू बेरी मोजिक, शूस्ट्रींग रेड नेक्रोटिक रेंग स्पाट, तीफ मोटल, पीच शेस्टेट और टोमेटो रिंग स्पाट छ फाइटोप्लास्मस ब्यू बेरी स्टंट, विषेस बूम और क्रेनबेरी	(i)कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अभुमोदन के अध्याधीन आयात । (ii)9 से 12 मास की अवृधि के लिए एक्ट प्रवेश करंतीन (iii)मृदा से मुक्त (iv)डोरमेंट करतन समुचित उपचार या मेजे गये देश के पूर्व उदभव के देश में घूमन होगा और उपचार पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठोंकित होगा।	
			(ii) बोने के सिए बीज	कीई देश	/क/ ममी बेरी /मॉनिलिया वेक्सीनीकोएनवासी/ /ख/ उपर्युकत मद /च/ के	जगर विणत (i) और (ii) की दशाओं के अनुसार ।	
(iii) छल्ला संवर्धन वावप क्षेत्र वेश प्रमाणित किया जाता है कि उत्पर वणित अनुसार। से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण किया गया था और वायसर से मुक्त रखा गया था।			(iii) क्लक संबर्धन पावप	कीई देश	उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण किया गया था और	ज्यर वणित (i) की दशाओं के अनुसार ।	

		TE OF INDIA; EX		PART II—SEC. 30()
/ख/ गूसबेरी और करेंटस /रिब्स एसपीपी/	(i) पादप के लिए करतन जड़ वाली/बिना जड़ वाली/ग्राफट/बड़ बुड़/ सेपलिंगस	कोई देश	निम्निखित से गुक्त होगा- /क/ अमेरिकन /गूसबेरी/ मिलडयू /सारियोथीका मोरसूवाय/ /ख/ यूरोपीय /गूसबेरी/ मिलडीयू /माइक्रोस्फेरिया प्रासूलेरिया/ /च/ लीफ स्पाट /एंथाक्रगेन्स/ /पेरीडोपिजा रिविस/ /फ/ कलस्टर कप रस्ट /पीक्यूनिया प्रिगेसफेनियाना/ /ज/ ब्लेक पस्टूल /प्लोरिगाटिया रिवेसिया/ /इ/ केन ब्लाइट /बोट्रियोस्फेरिया रिविसिया/ /ट/ वायरस जैसे ब्लेक करंट रिवर्जन, गूसबेरी वेन बेंडिंग, अराबीर मोजिक और स्ट्रावेरी लेटेंट रिंग स्पाट ।	(i)कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विमाग के पूर्व अनुमोदन के अध्याधीन वाणिजियक आयात । (ii)9 से 12 मास की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन (iii)मृदा से मुक्त (iv)डोरमेंट करतन समुधित उपचार या भेजे गये देश के पूर्व उदभव के देश में घूमन होगा और उपचार पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।
	(ii) बोने के लिए बीज	कोई देश	सीड बोर्न वायरस जैसे एस बेरी, रिंग स्पाट, अरेबिक मोजिक और स्ट्राव बेरी लेटेंट रिंक स्पाट से मुक्त होगा ।	(i) और (ii) की दशाओं के अनुसार ।
:	(iii) उन्तक संदर्धन पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण/इंडेक्स किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	(i) की दशाओं के अनुसार I
/ग/ रसबेरी /रब्स एसपीपी/	(i) पादप के लिए करतन जड़ वाली/बिना जड़ वाली/ग्राफट/बड़ बुड़/ सेपलिंगस	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ क्राउन गाँल /एग्रोबैक्टिरियन टूमाय फेसिनेस/ /ख/ हेरी रूट /क राइजीनियस/ /ग/ रस्टस /जिमनोकोनिया नितेस, कृहिनिओला उरेडिनालिस, फ्रेगोमीडियम वत्बोसम, पी स्त्रीडायली, पी वायलोक्रियम और पुसीनीअस्ट्रम अमेरिकनम/ /घ/ डावनी मिलडिव /पेरोनोरपोरा रूबी/ /ड/ स्ट्राव बेरी वीविल्स एंथोनोमस सिगनेटस और क बीसिगनीफर/ /च/ वायरस जेसे लीफ मोटड़, लीफ स्पाट, बूशो डवारफ, स्टोक कर्ल, रस बेरी /ब्लैक/ नेउनिसस वेन क्लोरेसिस और यलाँ डवारफ, अराबिस मीजिक और स्ट्राव बेरी शू रट्टींग	(i)कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्याधीन वाणिज्यिक आयात । (ii)9 से 12 मास की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन (iii)मृदा से मुक्त (iv)डोरमेंट करतन समुचित उपचार या भेजे गये देश के पूर्व उदभव के देश में घूमन होगा और उपचार पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर गृष्ठांकित होगा।
	. (ii) दोने के लिए बीज	कोई देश	सीड बोर्न वायरस जैसे रस बेरी,रिंग स्वाट, अरोवेज मोजिक और स्ट्राव बेरी लेटेंट रिंक स्वाट से मुक्त होगा ।	(i) और (ii) की दशःओं कें अनुसार ।

	r				
		(iii) स्त्राक संवर्धन पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण/इंडेक्स किया गया था और वायरस से मुक्त रखा ग	(i) की दशाओं के अनुसार I
	/घ/ स्ट्राव बेरी /फ्रागेरिया एसपीपी/	(i) पादप के लिए स्टेम /रनर/ करतन /जड वाली/बिना जड वाली/	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ फोमोपसिस ब्लाइड /फोमोपसिस अप्सक्रेन/ /ख/ रेड स्टेले /फाइटोह्घोरा फ्रेमरेरिया/ /ग/ क्राउन रोट /फाइटोह्घोरा केक्टोरम/ /घ/ एंगुलर लीफ स्वाट /एक्सोमोनस फ्रेमरेरिया/ /ड/ अमेरिकन ड्रेमर निमेटोड /हेक्सीफेनेमा अमेरिकेर्नम/ /घ/ लीफ ब्लाघ /ग्नोमोनिया फेमरेरिया/ /छ/ स्ट्राव बेरीविवील्स /एंथोनोमस सिगनेटस और क बिसगनीफर/	(i)कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्याधीन वाणिण्यिक आयात । (ii)9 से 12 मास की अविध के लिए पश्य प्रवेश करंतीन (iii)मृदा से मुक्त (iv)डोरमेंट करतन समुचित उपचार या भेजे गये देश के पूर्व उदभव के देश में चूनन होगा और उपचार पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृथ्ठितित होगा।
-				/ज/ स्ट्राव बेरी वायरस जैसे- वेन बेंडिंग, क्रिंकल लीफ /राइबोडो वायरस/ माइल्ड यलो एज, लेटेंट रिंग स्पाट /नेपोवायरस/, लेटेंन्ट सी /झ/ आस्टर यलो स्ट्राव बेरी ग्रीन पीटल फाइयलोडी और यलो /फाइटोप्लाज्मस/	*
·		(ii) बोने के लिए दीज	कोई देश	सीड बोर्न वायरस जैसे रस बेरी,रिंग स्पाट, अरेबिक मोजिक और स्ट्राव बेरी लेटेंट रिंक स्पाट से मुक्त होगा ।	उपर्युक्त (i) और (ii) की दशाओं के अनुसार ।
	*	(iii) ऊतक संवर्धन पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण/इंडेक्स किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया	उपर्युक्त (i) की दशाओं के अनुसार ।
293	रटोन फ्रुट्स /प्लम, पीच, चेरी, एप्रीकोट, अलमंड, नेक्ट्राइन/ /प्रुनस एसपीपी/	(i) रटोन /बीज/ /ग्राफस/ बंड बुंडस/ करतन	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ क्राउन गाल /एग्रोबैक्टिरियल तुमेफेसियनस/ /ख/ हैरी रूट /क राइजोजिनस/ /ग/ बैक्टिरियल डाइ बेक आफ पीच /सुडोमोनास सिरिंज पीव्ही पर्सीसे साइन. पी.मोरसुनोरम/ /घ/ ब्लैक नाट /डाइबोट्रेयान मोबॉराम/	(i) 1-2 वर्ष की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन (ii) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्याधीन वाणिज्यिक आयात । (iii) पादप करतन समुदित उपचार या भेजे गये देश के पूर्व उदमव के देश में धूमन होगा और उपचार पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा। स्टोन

<u> </u>			ILOI INDIA.EX		I AKI II - VA. J
		·		/ड/ गुमेसिस /इक्यूटीपा अरमेनियासेसे/ /व/ ब्राउन रोट /मोनीलीनिया फ्रूटीकोला/ /अमेरिकन स्ट्रैन/ /छ/ ब्लासम ब्लाइट और फ्रूट रोट /एम लाक्सा/ /ज/ स्केब /वेन्चुरिया सेरासी, वी कारपोफिला /झ/ चेरी लीफ स्पाट /ब्लूमेरिला जापी/ /ट/ प्लम वीविल /कानट्राक्टीलस मेनुफर/ /ठ/ स्टोन वायरस जैसे पुरनुस वायरस एस.	/बीज/ समुचित घूमन से उपचारित किया जाएगा ।
		(ii) उन्नक संवर्धन पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण/इंडेक्स किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया।	उपर्युक्त दशाएँ, दशा (ii) के सिवाय लागू नहीं होंगी ।
		(iii) उपयोग के लिए ताजे फल	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ ओरिएंटल फूट मूथ /साइडिया मोलेस्टा/ /ख/ जिप्सी मूथ /लायमंट्रिया डिस्पार/ /ग/ मेरीटेरियन फूट प्लाय /सीराटीटीस केपीटाटा/ /घ/ मंचूरियन फूट मूथ /साइडिया इनोपीनाटा/ /ड/ चेरी फूट वार्म /सी पैकारडी/ /च/ प्लम मूथ /सी पुरनीवोरा/ /छ/ मेक्सिकन फूट फलाइस /रंगोलिटिस एसपीपी/	/क/ मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई /सेराटिटिस कंपीटाटा/ और चेरी फ्रूट फ्लाई /रेगोनिटिस एसपीपी./ के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थित अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार होंगी । /ख/ 21 डिग्री सेंटीग्रेट या एन.ए.पी. रो जगर या उराके समतुत्य पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीं0 की दर से मिथाइल ब्रोमाइट द्वारा घूमन चेरी फ्रूट फलाई और मेडिटेरियन फ्रूट फलाई और मेडिटेरियन फ्रूट फलाई और मेडिटेरियन फ्रूट फलाई के लिए होगा ।
				/ज/ पीच फ्रूट मूथ /कारपोसिन्हा निपोनीनोसिस/ /झ/ क्वींसलैण्ड फ्रूट फ्लाई /बैक्ट्रोसेरा ट्रायोनी/	ग प्रि-शिपमेंट शीत उपचार 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 10 दिन के लिए, .55 डिग्री सें0 या उससे नीचे 11 दिन के लिए 1.1 डिग्री सें0 या उससे नीचे, 12 दिन के लिए साथ ही इन- ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन, चेरी फ्रूट फ्लाइस और मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई के लिए होगा।
		(iv) उपयोग के लिए सूखे फल	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ मेडिटेरियन फ्लोर मूथ /लिफेस्टिया कुवेनिएला/ /ख/ एप्रिकोट कालसिड	(i) 21 डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्य ताप और समंतुल्य पर 24 घंटे के लिए 16 ग्राम/घन मीटर द्वारा घूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार भारत संरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य घूमन/पदार्थ द्वारा या स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।
294	सोलानम मेलोन्गेनः /बैंगन/	(i) बोने के लिए बीज	(i) चीन	पाइथियम स्पेनोलम /रूट रेट/ से मुक्त	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) करंतीन खरपतदार बीजी से मुक्त
			(ii) यूरोप	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पेपीनो मौजिक वायरस /ख/ टोमेटो बुसी स्टंट वायरस	(i) करंतीन खरण्तवार बाको सं मुन्ध (ii) फसल निरीक्षण और /क/, /ग्य/ और /ग/ से मुक्त के लिए प्रमाणीकरण

		1 40 40 11		and the transmission of the first first the second section of the second section is a second section of the second section of the second section of the second section	- Al Champy
				/लायको परसीकोन वायरस 4/ /ग/ टोमेटो ब्लैक रंग नेफोवायरस	1
		0	(iii) जापान (iv) वियतनाम (v) फिलीपिंस (vi) धाइलैण्ड	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
<i>:</i>			(vii) यू०एस०ए०	टोमेटो बूशी स्टंट वायरस से मुक्त /लायकोपरसीकोन वायरस 4/	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) फसल निरीक्षण और टोमेटो बूशी स्टंट वायरस से मुक्त के लिए प्रमाणीकरण ।
			(viii)ভার্sন (ix)হুডবাহুড	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पेरोनोएस्पेरा आयोस्कामी एफ एसपी टबासिना / एंगुलर टोबेको लीफ स्याट/ /ख/ एगप्लांट मोटल्ड ख्राफ्ट वायरस /हिबिस्कस वेन येलोइंग वायरस/	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) फसल निरीक्षण और एगप्लान्ट मोटल्ड झुफट वायरस से मुक्त के लिए प्रमाणीकरण ।
		(ii) उपमोग के लिए सब्जियाँ	थाइलैण्ड	/क/ बैक्ट्रोसेरा पपाये /पपाया फ्रूट फ्लाई/ /ख/ सूडोकोकस जैकबियर डिसेलेयी / जैकबियर डिसेलेयी मिलीबग/ /ग/ टेट्रान्कस मेरीयाने /घ/ टेट्रान्कस टेट्रान्केटस	पपाया फ्रूट फ्लाई /बैक्ट्रोसेरा पपाये/ लिए नाशीजीव मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार होगी ।
299	सोरगम एसपीपी /सोरगम/	बोने के लिए बीज	कोई देश	१५ रप्नाप्तिस्ति से मुक्त होगा- का बेक्टीरियल ब्लाइट बुखोलडेरिया एंड्रोकोबोनी/ खा बैक्टीरियल लीफ स्ट्रीक हॅझोमोनस वेसिकोला पीवी होलसिकोला गा माइलो डिसीज पैरीकोनिया सरसिनाटा/ धा स्ट्रीगा वीड स्ट्रीगा हारमोनियका/ डा सोसगम वायरस जैसे-	कृषि नंत्रासब के कृषि और सहकारिया विमाग के पूर्व अनुमोदन के अध्याधील इस आदेश की अनुसूची 12 में विनिर्दिष्ट समान फसल प्रजाति या प्रकार के छल्ला सामग्री के सिवाय आयात
296	क्टेबिया एकपीपी	जलक संघाधित पादप	कोई वैश	क्लोपेटिक सपाट, मीजेक प्रमाणित किया जाता है कि ज्ज्ञक संवर्धन पावप मातु स्कंध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण/इंडेक्स किया गया था और बायरस से मुक्त रखा गया।	शून्य
297	रंद्रीलहिजिया विजिमार	(i) बोर्न के लिए बीज्ज	(i) हालेप (ii) विश्वण अमीका	मून्य	क्षरेतीन खरमतवार बीजी से मुक्त ।
		(ii) संबर्धन से लिए पावप	कोई वेश	गून्ध	45 बिन की अवधि के लिए पश्च प्रदेश करंतीम ।
298	सिरिगा एसपीपी/सिरिगा चल्नेरिस /लाइलक/	क्रतक संबंधित धावप	(i) यू०एस०ए०	प्रमाणित किया जाता है कि उन्तक संबर्धन पाँदप परीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गये हैं- /क/ ऐराविस मोजेक नपोवाइस्स	श्रृत्य

		·		JPAKI IIS
		(ii) जापान	वि लाइलक रिंग मोटल इलाखायरस /ग/ लाइलक मोटल कारलावायरस प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धन पादप परीक्षित मातृ सर्वध से प्राप्त किये गये हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गये है- /क/ ऐसविस मोजेक नपोवाइरस /ख/ लाइलिक रिंग स्पाट कारला वायरस	र्न्य
		(iii) यू०के०	प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धन पादप परीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये हैं और लाइलक क्लोरोट्राइटिक स्पाट केपीलो वायरस से मुक्त रखे गये हैं।	शून्य
		(iv) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप परीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये हैं और निम्नितिखित से मुक्त रखे गये हैं /क! अरेबिज मौजेक वायरस /होप बेयर बाइन/ /खै/ चेरी लीफ रोल वायरस /बरटरोआ रिंग स्पाट/	शुन्य
		(v) स्काटलैण्ड	/ग/ इत्ममोटल वायरस प्रमाणित विग्या जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप परीक्षित मातृ रकंध से प्राप्त किये गये हैं और इत्म मोटल इला वायरस से मुक्त रखे गये हैं।	शून्य
		(vi) अफ्रीका (vii) आस्ट्रेलिया (viii) यूरोप (ix) न्यूजीतैण्ड (x) टर्की (xi) कमाडा	प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धन पादप परीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये हैं और अरेबिज मोजेक और नेपोवायरस से मुक्त रखे गये हैं ।	शून्य
		(xii) यू०एस०ए०, यू०के०, जर्मनी, रकाटलैण्ड, अफ्रीका, आस्ट्रेलिया, जापान, यूरोप, न्यूजीलैण्ड, टर्की, कनाडा को	प्रमाणित किया जाता है कि जज्ञक संवर्धन पादप परीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये हैं और वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
299 टाबेदुह्या इमपेटिजिनोसा /आई पी ई/	बिना छाल की लकड़ी	ब्राजील		21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48

41.117_	-खण्ड 3(ii)]	(ii)] भारत का राजपत्र : असाधारण							
300	टेगेटिस एसपीपी /मेरीगोल्ड अफ्रीकन/	बोने के लिए बीज	ग्वाटेमाला को छोड़कर कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ फ्यूजेरियम आक्सीस्पोरम एसपी केलिसटेफी /ख/ सिपोटोरिया टैगिटीकोला	ग्राम/घन मीटर द्वारा घूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उपचार उदमव/निर्यात देश में जारी किये गये पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृथ्ठांकित । करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।				
				/लीफ स्पाट/ /ग/ सुडोमोनास टेगेटिस /बैकटीरियल लीफ स्पाट/	कांनीन स्थापनकार की में में पतन ।				
			ग्वाटेमाला	शून्य	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।				
301	'थयोब्रोमा' ककाओ /कोकोआ/	प्रसंस्करण या आँद्धोगिक उपयोग के लिए सेम /किण्वित और शुष्क/	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ चाकलेट मोथ /इफेसथिया इलुटेला/ /ख/ भूमध्यसागरीय फ्लोर मोथ /इफेसथिया क्योहेनेला/ /ग/ उष्णकटिबंधीय नटबोरर /हाइपोथिनीमस आप्तक्यूरस/ /घ/ कोका की काली फली /फिथोथोरा मेगाकारया/ /ड/ चेस्टनट डाउनीमिलडिव /फिथोफीरिया केटरोरी/	परेषण को 21 डिग्री सें० पर और एनएपी के ऊपर अथवा पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा 24 घण्टे के लिए 16 ग्राम/धन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमित किया जाएगा और उपचार को फाइटो स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा ।				
302	धंगबरिगया एसपीपी	बोने के लिए बीज	(i) जर्ननी	शून्य	करंतीन खरंपतवार बीजों से मुक्त ।				
			(ii) निदरलंग्ड (iii) फ्रांस (iv)यू०के०	,					
			(v) रसिया (iv) यू०एस०ए०						
303	धायमस बत्बेरिस	बोने के लिए बीज	डेनमार्क	शून्य	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।				
304	थिसोसटेसिस एसपीपी	बोने के लिए बीज	(i) थाइलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ एस्पीरिजीलस वेंटी /ख/ रिजोपस एसपी	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।				
			(ii) चाइना	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।				
305	टिम्बर लॉग		<u></u>						
	(i) केस्टीनिया /चेस्ट नटस/	छाल सहित/रहित लॉग	कोई देश	चेस्टनट ब्लाइट /क्रिफोनेक्टेरिया पैरास्टिका/- अनेरिकी रट्रेन से मुक्त होगा ।	टिम्बर को 21 डिग्री सेंटीग्रेट पर और अधिक या यथास्थिति एनएपी शुष्क भटटी या के अधीन उसमें समतुल्य अथवा उदमव के देश में 24 घंटे के लिए 48 ग्राम/घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइट के साथ धूमित किया जाएगा और उपचार की फाइटोसेनेटरी प्रमाण पन्न पर मुख्यंकित किया जाएगा या प्रयोजन के लिए पादप संख्यण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा ।				

					PARTE SEL 3
	(ii) अलमस एसपीपी /इएलएम/ (iii) क्यूरकस एसपीपी /ओक/	छाल सहित/रहित लॉग छाल सहित/रहित लॉग	कोई देश कोई देश	निम्निखित से मुक्त होगा- /क/ उच इल्म डिजीज /केरोटोसाइटिस अलमी/ - अमरीकी और यूरोपीय स्ट्रेन /ख/ इल्म बार्क बीटल /स्कालाइटस स्कालाइटस/ निम्निलिखित से मुक्त होगा- /क/ ओक विट /सेराटासिक फेगासिरम/ /ख/ ओक बार्क बीटलस /सुडोपीतोफोरस एसपीपी/	टिम्बर को 21 डिग्री सेंटीग्रेट पर और अधिक या यथास्थिति एनएपी शुष्क भटटी या के अधीन उसमें रामतुल्य अथवा उदमव के देश में 24 घंटे के लिए 48 ग्राम/घन मीटर की वर पर मिथाइल ब्रोमाइट के साथ धूमित किया जाएगा और उपचार की फाइटोसेनेटरी प्रमाण पन्न पर पृथ्डीकर किया जाएगा या प्रयोजन के लिए पत्त संख्याण सलाहकार द्वारा अनुनीदित गर्मे किसी अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा । टिम्बर को 21 डिग्री सेंटीग्रेट पर और अधिक या यथास्थिति एनएपी शुक्क भटटी या के अधीन उसमें सन्युक्त अथवा उदमव के देश में 24 घंटे दो लिए 48 ग्राम/घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइट के साथ धूमित
				/ग/ सडन ओक डेथ /फाइटोथोरा रेमेरम/	किया जाएगा और उपचार की फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा या प्रयोजन के लिए पाट संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा
	(iv) पाइनस एसपीपी /धीड लकडी/	छाल सहित/रहित लॉग	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होग- /क/ ब्रांच एंड ट्रंक केंकरस /एट्रोपेलिस पाइनिफिलिया ए पिनिकोला/ /ख/ चीड लकड़ी नेमोटोड /बुरसाफेलेनचस एक्जेलोफिलस/ /ग/ सेरामविसीड पेक्टर /मोनोचेमस एसपीपी/ /घ/ पाइन बीटल /टोलिकस पाइनीपरेडा/ और पाइन वीवित्स /सुडोस एसपीपी/ /ड/ साइरेक्स वेस्प /साइरेक्स एसपीपी/	दिम्बर को 21 डिग्री सेंटीग्रेट पर जैर अधिक या यथारियांत एनएपी शुध्धः भटटी या के अधीन उसमें रम्पतुद्धः अथवा उदमव के देश में 24 घन जे लिए 48 ग्राम/घन मीटर की दर प्रथ मिथाइल ग्रीमाइट के साथ धूमिन किया जाएगा और उपधार की फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्टांकित किया जाएगा या प्रयोजन के लिए पार संस्क्षण सलाहकार हारा अनुमोदित शिर्दे में किसी अन्य धूमन/पदार्थ हारा
	(iv) पाइनस पाइनेस्टर	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	करंतीन खरपतवार बीज से नुकत
306	दौरिनिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	(i) यू०एस०ए०, (ii) यूरोप	शुन्य	क्षरंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
307	द्रीकोसरमेथ कुकुमेरीना /चिचिंडा/	बोने के लिए बीज	थाइलैण्ड	शून्य	करतीन खरपतवार बीज से मुक्त
308	ट्रिफोरम एलेक्जेंड्रियम /बर्सी एवं क्लोवरस/	बोने के लिए बीज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ उत्तरी एंध्रानोज /कबाटीला केलीबोरा/ /ख/ स्टेम और बल्च टेमोटोड /डाइटीलेंसस डाइपेरिसी/ /ग/ इस्कलेरिटेना गिल्ट /इस्कलेरिटेना इनफोलियसम/	(i),कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अपुर्नाल है अधीन आयात (ii) मुझ से गुजरा (iii) करतीन खरगहदार के असे मुहर
s09	ट्रिफोलियम प्रिटेन्स /रेड क्लोवर/	बोने के लिए बीज	यू०एस०ए०	निम्नितिखित से मुक्त होगा- /क/ डाइटेलेन्बस डिपसकी /हाइयाक्लींग की ब्राउन रिंग डिजीज/ /ख/ फोमोसिस लांगीकोला /फोमोसिस सीड डिके/ /ग/ इस्कलेसिंटिना बोस्थितिस /इस्नो ब्लाइड आफ प्रास/ /घ/ बुरकोलडेस्थिग एंड्रोचीन्नेरिस /बैक्टिरियल सीफ रङ्गीय आफ सोरधूम एंड कार्न/	(i), कृषि और सहकारित किशा ध पूर्व अनुमोदन के अधीन अनुझेय आक (ii) मृद्य और कर्रतीन खरण्यार के - से मुक्ता (iii) /रहा और /दा से मुक्ता सहकारित निरीक्षण और प्रमाण पा

	—खण्ड <u>3(fi)</u>]	\	ारत का राजपत्र : असा	थारण	
310	्रिटिकम एसपीपी /गेहूं/	खपत या प्रसंस्करण के लिए अनाज	कोई देश	/ड/ सुडोमोनास विरिडिश्फ्लावा /बैक्टिरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो /यू०एस०ए०/ /च/ पीनट स्टंट वायरस निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ ग्रेनरी विविल/शीतोफिलस ग्रेनरीस/ /ख/ अरगाट /केविस परपुरिया / /ग/ डर्वाफ बंट /फिलिटिया कंट्रोवर्सा/	एनएपी के अधीन 24 घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेट पर और अधिक या 32 ग्राम/घंन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइट के साथ धूमन और उपचार को फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र या इस प्रयोजन के लिए पादप संस्क्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा पृष्ठांकित
311	द्रोपेतियम मीजेलस /जलकुंभी/	बोने के लिए बीज	(i) नीदरलैण्ड (ii) फ्रांस (iii) जर्मनी	सुडोमोनास विरडीफ्लावा से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) फसल निरीक्षण और सुडोमोनास
312	वर्गीना एसपीपी /गंधबेन/	(i) बोने के लिए क्षेज	(i) ' एशिया (ii) फ्रांस (iii) जर्मनी (iv) नीदरलैण्ड (v) উনमाक (vi) যু০ফৈ০	शून्य	विरडीफ्लावा के लिए प्रमाण पत्र करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
			(vii) यू० एस०	फिथोलेमस पालीडियस /स्ट्राबेरी	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
		(ii) प्रवर्धन के लिए पादप/करतन	ए० (i) एशिया (ii) यू० एस० ए०	माइट से मुक्त्/ शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन
313	वाइबरनम एसपीपी	उत्तक संवर्धित पादप	(i) आस्ट्रे लि या	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंघ से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण किया गया था और साइट्स इनेशन तूडी गाल लुटेओ वायसर से मुक्त रखा गया था।	शून्य
			(ii) आस्ट्रेलिया को छोड़कर कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण किया गया था और वायसर से मुक्त रखा गया था।	शून्य
314	विसिया फावा /ब्राङ बीन/ और विसिया विलोसा /वेचेस/	बोने के लिए बीज	कोई देश	निम्निलिखित से मुक्त होगा- /क/ लीफ और पोड स्पाट /अस्पोचेटा फबाये/ /ख/ सोयाबीन साइसट नीमाटोड /हेटरोडेरा ग्लाइसिनस/ /प/ स्टेम और बत्ब नीमीटो /डीटीलिंचस डिपासाई/ /घ/ ब्रांड बीन वायरस जैसे- मोटल, नीक्रोसिस स्ट्रेन /कोमोवायरस/, दू मौजिक, विल्ट वायरस 1 और 2 /फाबावायरस/	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
	(ii) उपभोग	और कोई देश	निम्नलिखित से	मृक्त :	21 ⁰ सेंटीग्रेंड की दर पर 24 घंटे के हिल्

	(ii) उपभोग और कोई दें प्रसंस्करण के लिए	•	21°सेंटीग्रेड की दर पर 24 घंटे के लिए टीलैंचस 32 ग्रा. / धनमीटर पर नियायत मिथाइल
	फल	हिपसाकी)	ब्रोमाइड के साथ घूमन और भारत सरकार
		(रेब) सायाबान सिस्ट नेमटाङ (ह गरनीरिक्स)	हिटरोदेस के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुगोदित शिति में फाइटोरोनेटरी
		·	प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित या कोई अन्य
			धूमक / पदार्थ द्वारा उपचार ।
315. विगना (फासिर	गेलस) (i) बोने के लिए कोई दे		करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त
एसपीपी (बीन्स)	ৰীज	('कः) स्कैब (एतसीनो फासिओली)	
		(ख) डाऊनी मिलडियू आफ लीम	। बीन
		(फाइटोफथोरा फासिओली)	
)	। (ग) पाड और स्टैम ब्लाईट (फो	मोप्सिस
		ट्यांगीकोला)	
	j	(घ) बैक्टीरियल विल्ट (कटॉबै	क्टेरियम
]	पत्नाकमफेसियन्स पीवी. फ्लाकमफेसियन्स)	
		(ंड) बीन ब्रुचिड (एसेनथोस्लाइड्स आस्टेक्ट	स)

			1112 07222111	COLINDIA, EATRAORDINAR I	FARTII— SEC. 3(II)
		(ii) उपभोग और प्रसंस्करण के लिए	कोई देश	बीन बूचिड (एसेनथोस्लाइड्स आव्टेक्टस) सं मुक्त	(i)करन्तीन खरपतवार बीजो से मुक्त (ii) 21 ⁹ सेंटीग्रेड की दर पर 24 घंटे के
		फल	İ		तिए 32 ग्रा. / धनमीटर पर नियायत
	ļ		ļ		मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन और
					भारत सरकार के पादप सरक्षण सलाहकार
			1		द्वारा अनुमोदित रीति में फाइटोरोनेटरी
1			ł		प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित या कोई अन्त
					धूमक / पदार्थ द्वारा उपचार ।
316.	विगना एसपीपी (कौपी)	बोने के लिए बीज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त :	कृषि मत्रालय में कृषि और सहकारिता
				(क) बूडिवेड्स (ब्रूचिड्यम एसपीपी स्टेटर	
)	1			एसपीपी.)	इस आदेश की अनुसूची 12 में विनिर्दिक्त
				(ख) कौपी सीड-बोर्न वायरसिस (ब्रोम) वायरस्	उन्हीं फसल प्रजातियों या किस्में की प्रीकृष संप्रमी के किया आकृत
]	पोटी वाययत, कोमोवायरत, कारमोवायरव)	प्रकाल संस्था का स्थाय अस्थात
<u> </u>		(ii) उपभोग के लिए	कोई देश	ब्रुचिड्स (ब्रुचिडियम एसपीपी., स्टेटर एसपीपी)	21 ⁰ सेटीग्रेड की दर पर 24 घंटे के लिए
		बीज	'''	से मुक्त	32 ग्रा. / घनमीटर पर नियायत मिथाइल
				T	: ब्रोमाइड के साथ धूमन और भारत सरकार
					के पद्म संस्थाण सलाहकार हार
		i I		i i	अनुसंदित रीति मे फाइटारंस े
	<u> </u>				प्रमाणपञ्च पर पृष्ठांकित या कोई अन्य
					धूमक / भदार्थ द्वारा उपचार ।
		(iii)उपभोग के लिए	थाइलैंड	निम्नलिखित से मुक्त :	शून्य
		सब्जियां (बीन्स)		(क) अनोमाला कपराइप्स (लार्ज ग्रीन छाफर	
				बीटल)	
317.	Parant stronger /	बोने के लिए बीज	G) mer	(ख) अनोमाला पलीद्य-	
317.	विनका एसपीपी /	बान का स्वार्थित बाज	(i) जापान	शून्य	करन्तीन खरपरावार बीजो से मुक्तः
	कैथारानथयस एसपीपी		(ii) रूस (:::) सकेन		
	(विनका / पैरीविकल)		(iii) यूरोप (iv) यूएसए		
İ	(14711)		(v) ताइवान		
318.	वायोला एसपीपी	बोने के लिए बीज	(i) जर्मनी	निम्नलिखित से मुक्त ;	करम्तीन अस्पतवार ठीजों से मृक्त
10.0.	(पैंसी)	111 1111	(1) 41.3.11	(क) कोलैटोढ़िछम वायोलेट्रिकलरिस (एत्रावनोज)	areal Grandit stall a fea
				(ख) स्पेसलोमा वायले (स्केब)	
				(ग) यूरोसाइसटिस वायले (रमट)	
			(ध) यूएसए	निमाहिजित से मुक्त :	(i)करन्तीन खरपतवार वीजो से मुक्त
				(क)माइसोसै नट्रोसपोरा एसे रीना (वेलो ग्लाइट)	(ii) करात निरीक्षण और प्रमाणन के लिए
				(ख)रामुलारिया लैक्टीयल (खाइट रपाट)	देश लीफ रोल वायरस से मुक्त ।
ļ	,			(ग)रपेसलोमा वायले (स्कैब))
				(छ) चैंदी लीफ रोलं वागरत	
				(ङ)स्यूडोमोनास विरिडीफ्लावा (बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो (यूएसए)	
	 		(iii) फ्रांस	माइसोसैनट्रोसपोरा एसेरीना (बेलो ब्लाइट) से मुक्त	कर्जान सम्बद्धार है। जो से एक
	:		(iv)डेनमार्क	(40, 40, 40, 40, 40, 40, 40, 40, 40, 40,	41-11-12-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11
-		, -	(v)नीदरलैंड्स	शुन्य	फरन्तान खर्थतथार बीजों से मुक्त
			(vi) युके		,
			(vii)जापान	रयूडोमोनास विरिडीफ्लावा (बैक्टीरियल लीफ	करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ब्लाइट आफ् टोमेटो से मुक्त	
319.	विटिस विनीफेरा	(i) रूटिड स्टाक /	कोई देश	निम्नतिखित से मुक्त :	(i)45 दिन की अवधि के लिए पण्ड
	(ग्रेपवाइन)	बंड वुंड (स्टैम कर्तन		(क)ग्रेपवाईन फाइलोक्सेरा या वाईन लाउन	
		/ सैप्लिंग्स)		(विटिस एसवाईएन डाक्टूलासफेरा विटिफोलिए)	
				(ख)रस्ट (फाकोप्सोरा विटिस) (ग)डैड आर्म (क्राइप्टोस्पोरैला विटीकोला	पूर्वानुमोदन के आधार पर आयात की
i				(ग)डैड आर्म (क्राइप्टोस्पोरैला विटीकोला एसवाईएन फोमोप्सिस विटिकोला)	अनुमति ।
				(घ)काऊन गाल (एग्रोबैक्टीरियम विटिस)	
				(ड) गुमोसिस (पेटोई एगलोमेरान्स)	ļ
İ					<u> </u>
				(च)हेरी रूट (एग्रोबैक्टीरियम रिजोकीनर)	Ì
				(च)हेरी रूट (एग्रोबैक्टीरियम रिजोजीनरः) (छ)पीर्यस डिजीज (जाइलेला फारटीडियोसा)	
<u> </u> 				(छ)पीर्यस डिजीज (जाइलेला फास्टीडियोसा) (ज) बैक्टीरियल नैक्रोसिसर(जाइस्टोजिलस	
				(छ)पीर्यस डिजीज (जाइलेला फास्टी(डियोसा) (ज) बैक्टीरियल नैक्रोसिरा(जाइला)जिलस एम्पीलाइनस)	
				(छ)पीर्यस डिजीज (जाइलेला फास्टीडियोसा) (ज) बैक्टीरियल नैक्रोसिरा(जाइलोजिलस एम्पीलाइनस) (झ)ग्रेपवाईन वायरिसस : स्थूटीजाइरस	
				(छ)पीर्यस डिजीज (जाइलेला फास्टी(डियोसा) (ज) बैक्टीरियल नैक्रोसिरा(जाइला)जिलस एम्पीलाइनस)	

· 404034-04-11

4 n - 3 4

(ग्रेप)	(ii) उपभोग के लिए ताजे फल	(i)अफगानिस्तान	श्रून्य	श्रूत्य
		(ii)आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एसपीडियोटस नेरी (अक्यूबा स्केल) (ख) वैक्ट्रोसंस ट्रायोनी (क्वीन्सर्लंड फल मक्खी) (ग) सेरेटिटस कंपीटाटा (मैडीटरेनियन फल मक्खी) (घ)एपीफायस पोस्टिवटाना (लाईट ब्राउन एपल मोथ) (ड)फ्रॅंकलीनेला ओसीडेंटिलस (वैस्टर्न फ्लावर थ्रिप्स) (च)स्यूडोकोकस केलिसिओलेरी (स्कारलैट मीली बग)	(क) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रासेरा द्रायोनी (क्वीन्सलेंड फल मक्खी) और संसाटिटस केपीटारा (मैडीटरेनियन फल मक्खी) के लिए पैस्ट मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या (ख) 2 घंटे तक 21°सेंटीग्रेड या उससे उपर या उसके समतुत्य दर पर 40 ग्रा. / क्यू.मी. की दर से मैडीटरेनियन फल मक्खी और क्वीन्सलेंड फल मक्खी या (ग) 10 दिन तक 0° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 11 दिन तक 1.1° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 12 दिन तक 1.1° सेंटीग्रेड या उससे कम निर्मा क्षित मार्गस्थ प्रशीतन और 13 दिन तक 0° सेंटीग्रेड या उससे कम तथा पोत लदान पूर्व शीत उपनार घन मैडीटरेनियन फल मक्खी के प्रति मार्गस्थ प्रशीतन और 13 दिन तक 0° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 14 दिन तक 0.55° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 18 दिन तक 1.1° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 18 दिन तक 1.1° सेंटीग्रेड या उससे कम तथा
		(iii) कनाडा	निम्नितिखित से मुक्त : (कं)फ्रैंकतीनेला ओरीडिंटलिस (वैरटर्न फ्लावर श्लिप्स) (ख) पेरीझोमा सासिया (पीयर्ली अंडर्रावेंग मोथ) (ग) स्पोडोप्टेरा प्रूजीपरडा (फाल आर्मीवर्म)	पोत लदान पूर्व क्वीन्सलैंड फल मक्खी; (क) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रासेरा ट्रायोनी (क्वीन्सलैंड फल मक्खी) और संराटिटस केपीटाटा (मैडीटरेनियन फल मक्खी) के लिए पैरट मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या (ख) 2 घंटे तक 21° सेंटीग्रेड या उससे उपय पा उसके समतुल्य दर पर 40 ग्रा. / क्यू.मी. की दर से मैडीटरेनियन फल मक्खी और क्वीन्सलैंड फल मक्खी या (ग) 10 दिन तक 0° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 11 दिन तक 0.55° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 12 दिन तक 1.1° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 14 दिन तक प्राप्त सा पा पोत लदान पूर्व शीत उपचार घन मैडीटरेनियन फल मक्खी के प्रति मार्गस्थ प्रशीतन और 13 दिन तक 0° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 14 दिन तक 0.55° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 18 दिन तक 1.1° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 18 दिन तक 1.1° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 18 दिन तक 1.1° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 18 दिन तक 1.1° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 18 दिन तक 1.1° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 18 दिन तक 1.1° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 18 दिन तक 1.1° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 18 दिन तक 1.1° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 18 दिन तक 1.1° सेंटीग्रेड या उससे कम ; 18 दिन तक 1.1° सेंटीग्रेड या उससे कम तथा पोत लदान पूर्व क्वीन्सलैंड फल मक्खी ;
		(iv) चिली	निम्निलिखत से मुक्त : (क) एसपीडियोटरा नेरी (अक्यूबा रकेल) (ख) सेरेटिटस केपीटाटा (मैडीटरेनियन फल मक्खी) (ग) फ्रैंकलीनेला आंसीडेंटलिस (वैरटर्न फ्लावर क्रिप्स) (ग) पेरीड्रोमा सासिया (पीयर्ली अंडरविंग मोथ) (घ)स्यूडोकोकस कैलिसओलेरी (स्कारलैट मीली बग) (ड) सेलेनारपाइडस आर्टीकुलेटस (वैरट इंडियन रैड सकेल)	(क) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेसटिटल केपीटाटा (मैडीटरेनियन फल
		(v) चीन	निम्नलिखित से मुक्त : (क)एसपीडियोटस नेरी (अक्यूबा स्केल) (ख) पेरीड्रोमा सासिया (पीयर्ली अंडरविंग मोध) (ग) स्यूडीकोकस कैलसिओलेरी (स्कारलैट मीली बग)	(क) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेराटिटस कंपीटाटा (मैडीटरेनियन फत मक्खी) के लिए पैस्ट मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या (ख) 2 घंटे तक 21°सेंटीग्रेड या उससे ऊपर या उसके समतुल्य दर पर 40 ग्रा / क्यू.मी. की दर से मैडीटरेनियन फत मक्खी या

94			THE GAZETTE (OF INDIA: EXT	RAORDINARY	[PART II -SBC, 3(11)]
			<u> </u>	···		(ग) 10 दिन तक 0 ⁰ संटीग्रेड या उससे
				<u> </u>		कम ; 11 दिन तक 0.55° सेंटीग्रेड या
						उससे कम और 12 दिन तक 1 ¹
				•		सेंटीग्रेड या उससे कम तथा पोत अद
		·		; i		पूर्व शीत उपचार घन मैडीटरेनियन ए ज
						मक्खी के प्रति मार्गस्थ प्रशीतन
į		(\	ri) फ्रांस	निम्नलिखित से	मुक्त :	(क) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार
!	•		•	(क) एसपीडिये	ाट स नेरी (अक्यूबा स्केल)	सेराटिटस केपीटाटा (मैडीटरेनियन फल
i	i			1 7	केपीटाटा (मैडीटरेनियन फल	मक्खी) के लिए पैस्ट मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति
!		1		मक्खी)		या
1		i }		1	ना जीत्मान <mark>ेंतलिस (</mark> मेस्टर्न फराजा ।	्याः २ घरे तक २१ एट्यार स्टाप्ट
				थ्रिप्स)	O- (O- 0 O	ऊपर या उसके समतुल्य दर पर 40 ग्रा / क्यू.मी. की दर से मैडीटरेनियन फल
-	1				ासिया (पीयर्ली अंडरविंग मोथ) कैलसिओलेरी (स्कारलैट मीली	मक्खी और क्वीन्सलैंड फल मक्खी या
-	i			बग)	प्रभावजालरा (स्वमस्तट मला	(ग) 10 दिन तक 0 ⁰ सेंटीग्रेड या उससे
i	! !			, ,	ोटराना (ग्रेपवे बैरा मोथ)	कम ; 11 दिन तक 0.55 ⁰ सेंटींग्रेड य
				1	act 11 (x 14 4 10 may	उससे कम और 12 दिन तक 1.1
i						सेंटीग्रेंड या उससे कम तथा पीत लदान
						पूर्व शीत उपचार धन मैडीटरेनियन फल
;						मक्खी के प्रति मार्गस्थ प्रशीतन
	<u> </u>	:	17.	vii) ईरान	/क/ आस्पीडियोटस नेरी /अकुबा	/क/ सेराटिटिस केपीटाटा / मेडिटेरियन
		İ	1,	/ 4 " '	रकेल/	फ्रूट फ्लाई / के लिए नाशीजीव मुक्त
•					/ख/ लोबेसिया बोतराना /ग्रेप्य	प्रास्थिति अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार
!					वेरी मोथ/	होंगी ।
!	 		:			
į	:					/ख/ 21 डिग्री सेंटीग्रेट या एन.ए.पी से
	į	ľ				ऊपर या उसके समतुल्य पर 2 घंटे के
;	!		!			लिए 32 ग्राम/घन मी० की दर से
į			:			मिथाइल ब्रोमाइट द्वारा घूमन मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई के लिए होगा !
	!			/		प्रमूट प्रवाह के किए होगा !
			ļ			/ग/ प्रि-शिपमेंट शीत उपचार 0 डिग्री
	1	•	!			सेंटीग्रेट या उससे नीचे 10 दिन के
	ļ		İ			लिए, .55 डिग्री सें0 या उससे नीचे 11
!						दिन के लिए 1.1 डिग्री सें0 या उससे
!	į					नीचे, 12 दिन के लिए साथ ही इन-
	:					ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन मेडिटेरियन फ्रूट
						फ्लाई के लिए होगा।
		}	(viii) इटली	निम्नलिखित से मुक्त होगा-	/क/ सेराटिटिस केपीटाटा / मेडिटेरियन
•					/क/ अरेबिक मोजिक वायरस	फ्रूट फ्लाई / के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार
	ļ				/होप बेरबाइन/ /ख/आस्पीडियोटस नेरी /आकुबा	होंगी ।
	;				स्केल/	61-11
					/ग/ सेराटिटिस केपिटाना	/ख/ 21 डिग्री सेंटीग्रेट या एन.ए.पी. से
			1		/मेडिटेरानिय फ्रूट फ्लाई/	उत्पर या उसके समतुल्य पर 2 घंटे के
					/घ/ फ्रेंकलीनिला	लिए 32 ग्राम/घन मीं0 की दर से
	1				आक्सीडेन्टालिस /वेस्टर्न फ्लावर	मिथाइल ब्रोमाइट द्वारा घूमन मेडिटेरियन
					थ्रिप्स/	फ्रूट फ्लाई के लिए होगा ।
					/ड/ पेरिझ्रेमा साउसिया /पियरली	
1					अं डरविंग मोथ/ /च/ फाइटोनिमस पालीडस	/ग/ प्रि-शिपमेंट शीत उपचार 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 10 दिन के
1					/व/ फाइटानिमस पालाडस /स्ट्रॉबेरी माइट/	लिए, .55 डिग्री सें0 या उससे नीचे 11
					/स्ट्राबरा माइट/ /छ/ सुडोकोकस	दिन के लिए 1.1 डिग्री सें0 या उससे
i					कालसिओलारिआ /स्कारलेट	नीचे, 12 दिन के लिए साथ ही इन-
:					मीलीबग/	ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन मेडिटेरियन फ्रूट
	İ				/ज/ लोबेसिया बोतराना /ग्रेप्व	फ्लाई के लिए होगा ।
	.				बेरी मोथ/	
i			((ix) न्यूजीलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त होगा-	/क/ बेक्ट्रोसेरा ट्रियोनी / क्वीन्सलैण्ड
-					/क/ आस्पीडियोटस नेरी /आकुबा	फ्रूट फ्लाई और सेराट्रिटस केपीटाटा
i					स्केल/	/मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई / के लिए
	l i	ļ			/ख/ केलपिट्रीमेरस विटिस /ग्रेप	नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति अंतर्राष्ट्रीय
!	I				लीफ रस्ट माइट/	मानकों के अनुसार होंगी ।
	!				/ग/ इपिफीयास पोस्टविटाना /लाइट ब्राउन एप्पल मोथ/	/ख/ 21 डिग्री सेंटीग्रेट या एन.ए.पी. से
!	:				/घ/ फ्रेंकलिनिला	उत्पर या उसके समतुल्य पर 2 घंटे के
'			İ		आक्सीडेन्टालिस /वेस्टर्न फ्लावर	लिए 40 ग्राम/घन मी० की दर से
:					श्रिप्स/	मिथाइल ब्रोमाइट द्वारा घूमन मेडिटेरियन
						<u> </u>

1 41111 - 0148 2(11)	<u> </u>	- 11	त का राजपत्र : असावा	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
]				/ड/ पेनोनिकस सिट्री /साइट्रस रेड माइट/	फ्रूट फ्लाई के लिए होगा ।
		•		(च/ सुडोकोकस कालिसओलारिया/स्कारलेट मिलीबग/ /छ/ सुडोकोकस लांगिसपिनस /लॉग टेल्ड मिलीबग/	/ग/ प्रि-शिपमेंट शीत उपचार 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 10 दिन के लिए 55 डिग्री सेंठ या उससे नीचे 11 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंठ या उससे नीचे, 12 दिन के लिए साथ ही इन-द्राजिस्ट रेफ्रिजरेशन मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई के लिए होगा या 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 13 दिन के लिए, 55 डिग्री सेंटीग्रट या 14 दिन के लिए, 55 डिग्री सेंटीग्रट या उससे नीचे 18 दिन के लिए साथ ही इंट्रॉजिस्ट रेफ्रीजरेशन क्वीन्सलैण्ड फ्रूट फ्लाई के लिए होगा।
			(x) दक्षिण अफ्रीका	निम्निलिखित से मुक्त होगा- /क/ सेराटिटिस केपिटाटा /मेडिटेरानियान फ्रूट फ्लाई/ /ख/ सेराटिटिस रोसा /नॉटल फ्रूट फ्लाई/ /ग/फ्रेंकिलिनिला आक्सीडेन्टालिस /वेस्टर्न फ्लावर थ्रिप्स/ /घ/ सुडोकोकस कालिसओलारिया/स्कारलेट मिलीबग/ /ड/ रक्रीटोथ्रिप्स ओरांटी /साऊथ अफ्रीकन साइट्स थ्रिप्स/	कि होगा । कि संराटिटिस केपीटाटा / मेडिटेरियन फूट फ्लाई / और संराटिटिस रोसा /नेटल फूट फ्लाई/ के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार होंगी । /ख/ 21 डिग्री सेंटीग्रेट या एन.ए.पी. से उपर या उसके समतुल्य पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मी० की दर से मिथाइल ब्रोमाइट द्वारा घूमन मेडिटेरियन फूट फ्लाई के लिए होगा ।
			(vi) HOUHOUO	निम्नलिखित से मुक्त होगा-	/ग/ प्रि-शिपमेंट शीत उपचार 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 10 दिन के लिए55 डिग्री सें0 या उससे नीचे 11 दिन के लिए 1.1 डिग्री सें0 या उससे नीचे, 12 दिन के लिए साथ ही इन- ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई और नेटल फ्रूट फ्लाई के लिए होगा । /क/ अनस्ट्रेफा फ्रेटरकुलस /साउथ
			(xi) यू०एस०ए०	/क/ अनासट्रेफा फ्रेटरक्युलस /साज्थ्य अफ्रीकन साइट्रस थ्रिप्स/ /ख/ आस्पीडियोटस नेरी /आकुबा स्केल/ /ग/ सेराटिटिस केपिटाना	जगर्दुका फ्रन्टपुरुलस /साउव्य अमेरिकन फ्रूट फलाई/ और सेराटिटिस कंपीटाटा / मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई / कं लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार होंगी ।
	·			/मेडिटेशनियन फ्रूट फ्लाई/ /घ/ इपिफियास पोस्टविटाना /लाइट ब्राउन एप्पल मोथ/ /ड/ फ्रेंकलिनिला आक्सीडेन्टालिस /वेस्टर्न फ्लावर श्रिप्स/ /च/ पेरिड्रोमा साउसिया /पियरली अंडरविंग मोथ/ /छ/ सुडोकोकस कालसिओलारिया/स्कारलेट मिलीबग/	/ख/ 21 डिग्री सेंटीग्रेट या एन.ए.पी. से उमर या उसके समतुल्य पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मी० की दर से मिथाइल ब्रोमाइट द्वारा घूमन मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई के लिए होगा और 21 डिग्री सेंटीग्रेट या एन.ए.पी. से उमर या उसके समतुल्य पर 2 घंटे के लिए 40 ग्राम/घन मी० की दर से मिथाइल ब्रोमाइट द्वारा घूमन अनस्ट्रेफा फ्रेटरकुलस के लिए होगा।
				/ज/ सेलेनास्पिडस आर्टीक्यूलाटस /वेस्ट इंडीज रेड स्केल्/	/ग/ प्रि-शिपमेंट शीत उपचार 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 10 दिन के लिए, .55 डिग्री सें0 या उससे नीचे 11 दिन के लिए 1.1 डिग्री सें0 या उससे नीचे 11 दिन के लिए 1.1 डिग्री सें0 या उससे नीचे, 12 दिन के लिए साथ ही इन-ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई और .55 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 18 दिन के लिए, 1.1 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 20 दिन के लिए साथ ही इंट्रांजिस्ट अनस्ट्रेफा फ्रेटरकुलस के लिए होगा।

		THEOREE	TE OF INDIA: EXT	TRACKDINAK I	[PART II SEC. 3()
		(iii) उपनोग के लिए राइसिन्स /सूखे अंगूर /	कोई देश		21िड्रियी संटीग्रेड पर और उच्च लाप और एनतुल्य पर 24 घटे के लिए 16 ग्राम/धन नीटर द्वार घूनन या हरा प्रयोजन के लिए पादम संस्थान सलाहकार भारत संस्थान हरू अनुमोदित कोई अन्य घूमन/पदार्थ ग्रास्थ या स्वव्यक्रम प्रमाण पत्र पर पृथ्छवि होगा।
320	युक्का एसपीपी.	(iv) चिकित्सीय प्रयोग के लिए बीज /सूखा,	फ्रोस (i) जानीय	प्रमाणित किया जाता है कि	(i) /क/खरपतवार मुक्त फसंल/क्षेत्र प्रमाणीकरण या /ख/ रवळका प्रमाण पत्र में करंगील उपपतवार बीज के बावत शून्य ठींकेण प्रमाण पत्र या /ग/ वादप संख्यप सलाहकार भारत सरकर द्वारा अनुभीदित 15 मिन्छ है लिए 120 डिग्री संटीग्रेट पर तथ्य उपचार द्वारा बीज का असर्वितकरण और (ii) पाद्या संख्याण सलाहकार भारत सरकार द्वारा बिहत दिशा निर्देशों के अपुरापर निरसारण की रीत और आगल माल का प्रसंस्करण और प्रेषण, परिवडन या हथालने का प्रवंधा ।
320	युक्का एसपापा.	स्त्रक संवाधत पादप	(i) ब्राजील (ii) कोरटा रिका (iii) इटली	उत्तक संवर्धन पादप मातृ रकेंद्र से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण किया गया था और युक्का बेसिलिफार्न वायसर से मुक्त रखा गया था ।	al-a
			(iv) कोलंबिया	प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धन पादप मोतृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण किया गया था और वायसर से मुक्त रखा गया था।	<u>ज</u> ून्य
			(v) कोलंविया ब्राजील, कोस्टारिका, इटली को छोडकर कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण किया गया था और वायसर से मुक्त रखा गया था।	ज्ञ-य -
321	जामिया एसपीपी.	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पादप	कोई देश कोई देश	,	घास-पात बीज करतीन से मुक्त । 45 दिनों की अवधि के लिए प्रवेश परव
322	जिया मेस /मोइज/कार्न/	(ii) प्रवधन के लिए बीज	कोई देश	शून्य निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ स्टेवर्टस विल्ट /पान्टोआ स्टेवारटी सब एसपी. रटेवार्टी/ /ख/ नेबारका विल्ट /क्ताविवेक्टर मिचेगेनेसिस सुल एसपी. नेबासकेनिस/ /ग/ सदनकार्न ब्लाइट /द्रेवेसिलेस माइड्रिस रैक दी/ /घ/ इरगोट क्लाविसिप्त /जीजान्टी/ /ड/ ट्रापिकल रस्ट /फाइसोपेलः जिया/ /घ/ एन्प्राक नोज /कबाडीला जिया/ /घ/ लार्जर प्रेन वोरर /प्रोरंटेकेन्स ट्रिकेटस/ /ज/ मेजी विविल /सिटाफिलरा जियामाइस/ /ड/ माइकोफरेला जियाभाइडिस /ट/ बुरखालडेरिया एंड्रोपोगेनिस /ड/ एन्टोइया अग्लोगेरुस /ड/ सुडोमोनास फरकोविजियाने	45 दिना को अवाध के लिए प्रवेश पश्च क्शीन (i) कृषि मंत्रालय में कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुगोतन के अध्याधीन इस आदेश की अनुसूदी 12 में यथाविनिष्ट समाग कराल प्रजाति अव प्रकार का द्रायल सामग्री के सिवाध आयात (ii) समान मृद्या से मुक्ता (iii) करंतीन खरपतवार से मुक्ता

माध्यत है है। व व्यवस्थान

				/ढ/ सुडोमोनास सिरिंजाये पीव्ही. कोर्नोफेसिंस	*
			-	/म/ मैंजें प्लॉरोडिक डवारफ मैकलो वायरस ।	
		(i) उपभोग या प्रसंस्करण के लिए अनाज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- कः इरगोट /क्लाविसेप्स गिगान्टिया/ ख/ लार्जर ग्रैंनं बीस्स/ प्रोस्टोफोनस ट्रन्काटस/ ग/ माइज विवील/ सिटोफिलस जियामाइस	एनएपी के अधीन 24 घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेट पर और अधिक या 32 ग्राम/घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइट के साथ धूमन और उपचार को फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र या इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा प्-ठांकित किया जाएगा
323	जिजीबर एसपीपी. /जिजर/	खपत के लिए राइजोम	नेपाल	शून्य	घास-पात बीज और मृदा करंतीन से मुक्त ।
324	जिनिया एसपीपी. /जिनिया/	बोने के लिए बीज	कोई देश	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त ।
325	जिजीफस एसपीपी,	उपभोग के लिए सूखे बेरीज	ईरान	लोबेसिया बोटराना /ग्रेप बेरी मोथ/ से मुक्त	21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 16 ग्राम/घन मीटर द्वारा घूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य घूमन/पदार्थ द्वारा या स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृ-ठांकित होगा ।

अनुसूची - 7 [खंड 3 (3),(6),(7) और 10(2)(3) देखिए]

उस पादप सामग्री की सूची जहाँ आयात -निर्यात कर्ता देश द्वारा जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र के आधार पर अनुज्ञेय है, निरीक्षण प्राधिकरीं संचालित निरीक्षण का और धूमन, यदि अपेक्षित है जिसमें सभी अन्य साधारण शर्ते भी सम्मिलित हैं।

क्रम सं0 1

पादप और पादप सामग्री

- 1. औषधीय उपयोग के लिए हमलॉक स्प्रूस छाल
- एकीया मेंगियम- खपत के लिए भूरी साल काष्ठ
 एसरसुडोप्लाटनस/एसर एसपीपी- खपत के लिए सायकामोर/मेपिल काष्ठ/कुन्दा
- 4. ऍकोरस कालामस- खपत के लिए मनाउ बेत
- 5. एडमसोनिया डिजिटाटा- औषधीय उपयोग के लिए बाओबाब फल (शुष्क)
- 6. एडीना कोर्डिफोलिया खपत के लिए हना लाग

- 7. एजल मरमेलस/लिमोनिया एसीडिसीमा खपत के लिए बेली काष्ठ
- 8. एस्कूलस हिपोकास्टनम औघधीय उपयोग के लिए हार्स चेस्टनट शुष्कित बीज
- 9. आगाथीस डामरा- खपत के लिए आगाथीस काष्ठ
- 10. अगाव सिसलाना- सीसल फाइबर
- 11. एल्बिजिया लेबेट खपत के लिए एकेकिया काष्ठ
- 12. एल्पिनिया ऑफिसिनेरम -केलेंगल जड़
- 13. एमोमम सुबलेटम बड़ी इलायची
- 14. एनाकेराडियम ओसिडिनेट काजूनट /कच्चा/
- 15. एनासाइक्लस पेरिध्रम औषधीय उपयोग के लिए /ऐनिथिमिस पेलीटोरी जड़ें/ /सुखाई हुई/
- 16. ऐनिमोनी हिपाटिका- औषधीय उपयोग के लिए हेपाटिका संपूर्ण पादप (शुष्कित) ।
- 17. ऍजिलिका आरचेंजिलिका- औषधीय उपयोग के लिए यूरोपीय ऍजिलिका जड़ें (शुष्कित) ।
- 18. ऍजेलिका ग्लोका/ऍजेलिका एसपीपी- खपत के लिए सुखाई गई गंध जड़ें या ऍजेलिका जड़ें
- 19. पशुचारा
- 20. एनीजीरा एसपीपी.- खपत के लिए एनिंगर काष्ठ
- 21. एनीसोपेटरा एसपीपी- खपत के लिए मरसावा/काँऊं एचएमपू काष्ट
- 22. एंथिमिस नोबिलिस औषधीय उपयोग के लिए रोमन कामोमाइल फ्लावर हेड (शुष्कित) !
- 23. एपोसाइनासीज एसपी/वोकांगा एसपी- औषधीय उपयोग के लिए कोकांगा बीज, गड़े और छाल (शुष्कित)
- 24. एपोसाइनम केनिबिनम- औषधीय उपयोग के लिए गांजा जड़ें (शुष्कित)
- 25. एक्वूलेरिया मालेक्यूसिस अगर काष्ठ
- अरालिया रेसमोसा -औषधीय उपयोग के लिए स्पाइकनार्ड जड़ें (शुष्कित)
- 27. एरिकटम लाप्पा औषधीय उपयोग के लिए बेटवीड संपूर्ण पादपक (शुष्कित)
- 28. आरटोसटापिलस एसपी औषधीय उपयोग के लिए विवा-उर्सी पत्तियाँ (शृष्कित)
- 29 ऐरिका केटटिख् सुपारी
- 30. अर्जिमोनी मेक्सिकाना औषधीय उपयोग के लिए कटीला पोस्ता संपूर्ण पादप (शुष्कित)
- 31. अर्निका मोन्टाना औषधीय उपयोग के लिए सेलेंटिकनार्ड संपूर्ण पादप (शुष्कित)
- 32. अर्टिमिजा एसपीपी- औषधीय उपयोग के लिए अर्टिमिजा पत्तियाँ (शुष्कित)
- 33. एस्पीडोजपर्मा एसपीपी औषधीय उपयोग के लिए क्यूब्राचो ब्लांको छाल (शुब्कित)
- 34. एटोपा बेलाडोना औषधीय उपयोग के लिए मृत नाइटशेड पत्तियां / जड़ें (शृष्कित)
- 35. आकोमिया एसपीपी खपत के लिए आकून काष्ठ
- 36. अदाजिराचटा इंडिका खपत के लिए मार्गोजा /नीम
- 37. बम्बुसा अरुन्डिनासिया बांस छड़ें
- 38. बपतिसिया टिंटोरिया औषधीय उपयोग के लिए जंगली नील छाल/जड़ें
- 39. बरबेरिस एसपी औषधीय उपयोग के लिए बरबेरीज जड़ें (शुष्कित)
- 40. बोरोगो ऑफिसिनेल औषधीय उपयोग के लिए गाजबान/बोराज शृष्कित पत्तियाँ/पूष्प
- 41. ब्रायोनिया अल्बा औषधीय उपयोग के लिए जंगली हाब्स जड़े (शृष्कित)
- 42. कैसल्पिना सपन खपत के लिए सपन काष्ठ
- 43. कालमस रोटान बेंत /केन/
- 44. कामिया लेटिफोलिया औषधीय उपयोग के लिए पत्तियाँ (शृष्कित)
- 45. कैलोफिलम एसपीपी खपत के लिए बिनटंगोर काष्ठ
- 46. कैमिलिया सिनिन्सिस चाय बीज पाउडर / हरी चाय
- 47. कैनाबिस सतिवा हेम्प फाइबर
- 48. कैप्पिसियम एनम खपत के लिए लाल मिर्च, फल और बीज (शुष्कित)
- 49. कारड्ईमेरी औषधीय उपयोग के लिए /सिलिबम मेरीअनम/ दुग्ध, थिसल, बीज/फल (शृष्कित)

- 50. काईअस एसपी -औषधीय उपयोगं के लिए ब्लेस्ड थिसल संपूर्ण पादप (शुष्कित)
- 51. कैरम कार्बी खपत के लिए जीरा बीज
- 52. कैरियाग्लेबरा खपत के लिए हिकोरी छाल काष्ठ
- 53. कैसियासिनेमोमम/कैसिया एसपीपी औषधीय उपयोग के लिए चीनी कासिया/सेना पोड
- 54. कैटपला बिग्नोनीनोडस -औषधीय उपयोग के लिए कटालपा जड़ें (शुष्कित)
- 55. सेनोथस एमारीएनस औषधीय उपयोग के लिए पत्तियाँ (शुष्कित)
- 56 सिडरस एसपीपी खपत के लिए देवदार काष्ठ
- 57 सिबा पेनाडोन्डा खपत के लिए कपोक फाइबर /लिंट/
- 58 सेंटिला एसियास्टिका औषधीय उपयोग के लिए सेंटिला पत्तियाँ (शुष्कित)
- 59 सैफिलिस इपिकाकोनाका/साइपोट्रिया औषधीय उपयोग के लिए इपाकाकुनाहा जंडें (शुष्कित)
- 60. चैनीकेपिरिस एसपीपी औषधीय उपयोग के लिए जुनिपर बेरीस शुष्कित बीज
- 61. चेमोमेलन नोबिल खपत के लिए बाबूने का फूल (शुष्कित)
- 62. चेरीएंथस चेरी -औषधीय उपयोग के लिए कामन वाल फ्लावर संपूर्ण पादप (शुष्कित)
- 63. चेलिडोनियम माजूस औषधीय उपयोग के लिए कैलेंडाइन संपूर्ण पादप (शुष्कित)
- 64. चियांथस विरजिनिका औषधीय उपयोग के लिए
- 65. क्रिसेंथेमम सिनेरारिफोलियम खपत के लिए पैरिंथम पुष्प पाउडर/पुष्प (शुष्कित)
- 66. चिन्चोना एसपीपी औषधीय उपयोग के लिए चिंचोना छाल (शृष्कित)
- 67. सिनामोमम केंफोरा खाड़ी पत्ती
- 68. सिनामोमम जिलेंसियम दालचीनी
- 69. क्लेमेटिस इरेक्टा औषधीय उपयोग के लिए अपराइट वर्जिन बाउर पत्तिया/तना (शुष्कित)
- 70. चोचलियेरिया अर्मोरेसिया औषधीय उपयोग के लिए सहिजन जड़ें (शुष्कित)
- 71. कोकोस न्युकिफेरा खपत के लिए सुखाये गये नारियल फाइबर (पाउडर) कोपरा कर्नल
- 72. कार्कोरस केप्सूलिइस जूट फाइबरस
- 73. कोरिएंड्म सेटिवम खपत के लिए धनिया बीज
- 74. काफिया अरेबिका भूनी हुई काफी सेम
- 75. कोलिनसोनिया केनाडेनिसिस औषधीय उपयोग के लिए स्टोन रूट जड़ें (शुकित)
- 76. कामिफोरम विगिती गुगल
- 77. कार्टिगस लेबीगोटा औषधीय उपयोग के लिए वन-संजलि फल (शुष्कित)
- 78. क्रांकस सेटिबस खपत के लिए केसर (शुष्कित) पुष्प
- 79. क्रोटन एसपी औषधीय उपयोग के लिए केसकेरिलया छाल (शुष्कित)
- 80. कृमिनम साइमिनम सफेद / ब्लैक जीरा
- 81. कुरकुमा लोंगा खपत के लिए हल्दी रिजोम (शुष्कित)
- 82. क्रकुमा जेडोरिया कचूरा
- 83. कट फलावर (गुलाबो और गुलाबी रंग को छोड़कर)
- 84. साइमोपसिस टेट्रागोनोलोबा प्रसंस्करण के लिए गुआर बीज (खंडित)
- 85. सायोनारा एसपीपी औषधीय उपयोग के लिए हाथीचक पत्तियाँ (शुष्कित)
- 86. डलबेर्जिया एसपीपी खपत के लिए रोज बुड काष्ट
- 87. डायलेंथिरा एसपीपी खपत के लिए श्वेत देवदार काष्ठ
- 88. डिजीटेरिस एसपीपी औषधीय उपयोग के लिए डिजीटेरिस पत्तियाँ
- 89. डायोसकोरिया विलोसा औषधीय उपयोग के लिए अंत्रशूल रूट जडें/बल्ब (शुष्कित)
- 90. डायोस्पिरोज एसपीपी खपत के लिए मालाबार तेंदू काष्ठ
- 91. डाइपटेरोकार्पस एलाटस गुर्जन लाग
- 92. डाइपटेरोकार्पस स्टेलाटस केरूइंग लॉग

- 93. ड्रायोबालानोस एसपीपी खपत के लिए कपूर काष्ठ
- 94. डुबोइसिया एसपीपी डिबोसिया पत्तियाँ (शुष्कित)
- 95. इकलोनिया मेक्जिमा/जेलीडियम/जेलिडिएला/ग्रेसिलारिया/टेराक्लोडिया/उचेमा/कोन्ड्स कप्पाफिकस खपत

के लिए शुष्कित समुद्री शैवाल

- 96. इलाइज जिनिसिस खपत के लिए शुष्कित आयल पाम केक
- 97. इलेटारिया कार्डामोमम छोटी इलायची
- 98. इंटेंड्रोफरागमा एसपीपी- खपत के लिए सीपो/टायमा काष्ठ
- 99. इक्युजिटम अर्वेन्स औषधीय उपयोग के लिए फील्ड हार्सटेल पत्तियाँ (शुष्कित)
- 100. इरियोडिक्टयोन ग्लूटिनोसम औषधीय उपग्रोग के लिए यार्बा शांता पत्तियाँ (शुष्कित)
- 101. इंरिंजियम एसपीपी औषधीय उपयोग के लिए बटन रनेक रूट जड़े (शुष्कित)
- 102. इस्थिफिलियम एसपी खपत के लिए ताली काष्ठ
- 103. युपाटोरियम एसपी औषधीय उपयोग के लिए भारतीय कपूर का पत्ता संपूर्ण पादप (शुष्कित)
- 104. युफ्रेसिया आफिसिनालिस औषधीय उपयोग के लिए आइब्राइट संपूर्ण पादप (शुष्कित)
- 105. यूरोकामा लांगीफोलिया -औषधीय उपयोग के लिए टोंकट अली जडें (शुष्कित)
- 106. फागस ग्रेडिफोलिया बीच लॉग
- 107. फिक्स आरिकुलाटा खपत के लिए अराउ (तिमला)
- 108. फिकस कारिका अंजीर (शुष्कित)
- 109. फोनिकुलम वल्गेर फिनेल
- 110. फ्रेक्सिनस अमेरिकाना औषधीय उपयोग के लिए भष्म लॉग/ श्वेत भष्म छाल (शृष्कित)
- 111. प्रयुक्तस बर्सिकुलोसस औषधीय उपयोग के लिए ब्लाडर रैक संपूर्ण पादप (शुष्कित)
- 112. ग्रेसिना कम्बोजिया ग्रेसिना
- 113. ग्रेसिना मैंगोस्टना औषधीय उपयोग के लिए (ड्राइड फ्रूट रिंड)
- 114. गालिथेरिया प्रोकंबिन्स औषधीय उपयोग के लिए शीतकालीन हरी पत्तियाँ (शुष्कित)
- 115. जेंटियाना एसपी औषधीय उपयोग के लिए पिटरबर्ड जडें (शुष्कित)
- 116. जरेंसियम एसपी -औषधीय उपयोग के लिए आलमरूप संपूर्ण पादप (जडें शुष्कित)
- 117. जियमअर्बेनम -औ: 💘 उपयोग के लिए हर्बबेनेट जड़ें (शुष्कित)
- 118. जिमगिंगो एसपी अ अधीय उपयोग के लिए गिंकगो पत्तियाँ (शुष्कित)
- 119. ब्लूटा एसपीपी खपत के लिए रैंगा काष्ट
- 120. ग्लाइकोरिहिजा ग्लेबरा लिकोराइज /मुलेठी
- 121. मिलेनिया एसपीपी खपत के लिए इमेन काष्ठ
- 122. ग्रांडीफोलिओला स्वीटेनिया खपत के लिए महागोनी काष्ठ
- 123. ग्रिफोनिया सिंपलीफोलिया
- 124. वैकम ऑफिसिनिलस औषधीय उपयोग के लिए वैकम संपूर्ण पादप (शुष्कित)
- 125. गुआज्मा अल्मीफोलिया रुद्राक्ष
- 126. गिबोर्टिया एसपीपी खपत के लिए ओवेंकोल / मटन काष्ठ
- 127. हेमिमेलिस वर्जिनिसिया औषधीय उपयोग के लिए विज हैजल छाल (शुष्कित)
- 128. हार्पागोपिथम औषधीय उपयोग के लिए डेविल क्लॉ जडें (शुष्कित)
- 129. हेविया एसपी खड़ काष्ठ
- 130. हेक्सांड्रम एसपी औषधीय उपयोग के लिए पोडिफिलम रिजोम / जडें (शुष्कित)
- 131. हिबिसकस सबाडात्फिया खपत के लिए हिबिसकम पुष्प (शुष्कित)
- 132. होम्योपैथिक/ आयुर्वेदिक औषधी औषधियाँ (शुष्क और कोर्स् ग्राउण्डेड / पाउडर में /किबिल रूप में) औषधीय प्रयोजन के लिए ।
- 133. हयुमुलस लुपुलस औषधीय उपयोग के लिए हॉप लेलेट/हॉफ पत्तियाँ

(शुष्कित)

172.

173.

174.

175.

176.

भारत का राजपत्र : असाधारण हाइडुंजिया एरोब्रेसेंस - औषधीय उपयोग के लिए सात छाल जड़ें /रिजोन शृष्कित 134. हाइमिनोरिया कोरप्लेरिल - खपत के लिए चटोबा सान डिम्बर काष्ठ 135, हाइपेर्सियम परफारेटम - औषधीय उपयोग के लिए सेंट जान्सवर्ट संपूर्ण पादप (शुष्कित) 136. इग्नेटिया एसपी- औषधीय उपयोग के लिए सेंट इग्नेसियस बीन कट (श्रष्कित) 137. औषधीय उपयोग के लिए कीट गॉल 138. इंसिया एसपीपी - मुखा लॉग 139. इपोमोलिया एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए स्केमोनी जड़ें (शुष्कित) 140. जैस्पिनम ऑफिसेनेल - औषधीय उपयोग के लिए पोयटस जैसमिन बेरी (शुष्कित) 141. जैटोरिजा पलमेट - औषधीय उपयोग के लिए कोलंबों जड़ें (शुष्कित) 142. ज्गलंस एसपीपी - खपत के लिए अखरोट छिलका (पीसा गया /पाउडर रूप में) (शुष्कित) 143. जुंकस इफिसेस - औषधीय उपयोग के लिए रस रिजोन (शुष्कित) 144. जुनिपेरस कम्युनीस /जुनिपेरस एसपी - औषधीय उपयोग के लिए हाउबर/सबीना टवीग (शृष्कित) 145. कोलाबेरा - कोलानट 146. कृम्पासिया एसपीपी - खपत के लिए केम्पास काष्ठ 147. क्रेमेरिया एसपी - औषधीय उपयोग के लिए रतनहिया जड़ें (शुष्कित) 148. लेबरनम एनेगेग्राइड - औषधीय उपयोग के लिए पत्तियाँ/पुष्प (शुष्कित) 149. लेचुआ वायरोसा - औषधीय उपयोग के लिए इलेक्चुआ संपूर्ण पादप (शृष्कित) 150. लैगर स्ट्रोमिया स्पेसिओसा - बनाबा 151. लेमिनम एलबम - औषधीय उपयोग के लिए प्लाइननेटल पत्तियाँ/ पुष्प (शुष्कित) 152. लॉरस नाबिलिस - लॉरल 153. लेमेंडुला एंग्युस्टी फोलिया - खपत के लिए लेमेण्डर पुष्प (शुष्कित) 154. लिडम एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए मार्स चाय संपूर्ण पादप (शुष्कित) 155. लिएण्टेरिया फ्लोरिडोना - खपत के लिए कार्कबुड 156. लेमना एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए कामन डकबीड संपूर्ण पादप (शुष्कित) 157. लियाट्रेस स्पीकाटा - औषधीय उपयोग के लिए गे फीदर जड़ें (शुक्कित) 158. लेरिआस्मा एसपी- औषधीय उपयोग के लिए म्योरा कुआमा जड़ें/छाल (शुष्कित) 159. लेसिया एसपीपी - खपत के लिए स्टीकीय काष्ठ, छाल (शुष्कित) 160. लोरिसेरा जिलोस्ट्रम - औषधीय उपयोग के लिए यूरोपीय फ्लाई हनीशकल बेरीस(शृष्कित) 161. लफा एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए लुफो फल (शुष्कित) 162. मेथिलस मेकारेंथा - खपत के लिए जिगत शुष्कित छाल पाउडर 163. मेकलुरा टिंटोरिया - खपत के लिए मोरा काष्ठ 164. मेंसपेरियम केनाडेंस - औषधीय उपयोग के लिए सामान्य मोनसीड जडें (शृष्कित) 165. मेंथा स्पीकाटा - प्दीना 166. मिकेलिया चप्पाका /चम्पा/ - खपत के लिए सागवान काष्ठ 167. मिलिटिया एसपीपी - खपत के लिए वेंज काष्ठ 168. निमोसा पुदीका - औषधीय उपयोग के लिए लाजवंती बीज (शुष्कित) 169. माइमससोप्स एसपी - खपत के लिए माबी राउण्ड छाल काष्ठ 170. म्रिस्टिका एरेबन - नटमेग और मेस 171. मीरिका सेरीफेरा - औषधीय उपयोग के लिए वैक्स मेरीटल जड़ें/छाल (शुष्कित)

मिस्टका एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए छाल (शुष्कित)

ओकोटिया एसपीपी - खपत के लिए ग्रीन हार्ट काष्ठ

नुफर ल्यूटिया - औषधीय उपयोग के लिए यलो पोंट लिलि रिजोम(शुष्कित)

आसिमम बेसिलिसम ओसिमम एसपीपी - खपत के लिए बेसिल पत्तियाँ /तुकमारिया फल

(शृष्कित)

- 177. एनोथेरा बिनीस औषधीय उपयोग के लिए संपूर्ण पादप शुष्कित
- 178. ओकोबाका एसपी औषधीय उपयोग के लिए ओकोबाका जड़ें (शुष्कित)
- 179. ओनोस्मा इकोड रतन जोत
- 180. ओरिजनम वुलागर ओरिजनम
- 181. ओरिगमम माजोराना खपत/औषधीय उपयोग के लिए मोजोरोना संपूर्ण पादप/जड़ी-बूटी (शृष्कित)
- 182. ओर्निथोलागम अमबेलाटम औषधीय उपयोग के लिए स्टार फ्लावर (शुष्कित)
- 183. आर्थोसिफोन एसपी -औषधीय उपयोग के लिए ओर्थोफियान पत्तियाँ (शुष्कित)
- 184. ओर्याजा सातिवा प्रसंस्करण के राइस ब्रान शृष्कित
- 185. ओसिरस लान्सिओलाटा खपत के लिए तंजानियन/अफ्रीकन चंदन की काष्ठ/सूखी जड़ें/लकड़ी
- 186. पालाक्युइम एसपीपी खपत के लिए नियादोह काष्ट
- 187. पनाक्स क्यिन्क्युफोलिस औषधीय उपयोग के लिए जिंसिंग जड़े/कोरियन जिंसिंग जड़ें शृष्कित
- 188. पापावेरा सोमनीफेरा कापी सीड
- 189. पाराशोरिया एसपीपी खपत के लिए सिराया काष्ठ
- 190. पाउलिनिया कुपाना औषधीय उपयोग के लिए गुराना बीज (शृष्कित)
- 191. पाउसिनिसटालिया योहिम्बे औषधीय उपयोग के लिए योम्बिये छाल (शृष्कित)
- 192. पीट/स्फागुनम मोस
- 193. पेल्टोजाइन पबिसेन्स खपत के लिए परपील हाट/अमारांटी काष्ठ
- 194. पेरिला एसपीपी औषधीय उपयोग के लिए पत्तियाँ (शृष्कित)
- 195. पर्सिया एसपीपी -औषधीय उपयोग के लिए परसा छाल-छाल (शृष्कित)
- 196. पेट्रासिलिनम क्रिस्पम खपत के लिए पर्सले पादप/जड़ी -बूटी (शुष्कित)
- 197. पीमोस बोल्डस खपत के लिए बोल्डिना पत्तियाँ (शृष्कित)
- 198. फाइटोलाका एसपीपी औषधीय उपयोग के लिए बेरिस रूट (शुष्कित)
- 199. पिलोकार्पस एसपी औषधीय उपयोगं के लिए जोबरांडी पत्तियाँ (शृष्कित)
- 200. पिंपिनेला एनिसम स्टार एनिसीड
- 201. पीनस गेरार्डियाना खपत के लिए पाइन नट/चिलगोझा भूना हुआ बीज
- 202. पाइपर क्युबेका कुबेबस
- 203. पाइपर लांगम लांग पीपर
- 204. पाइपर मेथिस्टिकम कावा जड़ें
- 205. पाइपर निआग्रम ब्लेक पीपर
- 206. पिसिडिया एसपी औषधीय उपयोग के लिए पेसिडिया छाल (शृष्कित)
- 207. पिस्टासिया वेरा स्ट्राचियो
- 208. पोगोस्टेमन केबलिन खपत के लिए पटचोली सूखी पत्तियाँ
- 209. पोलीगाला सेनेगा औषधीय उपयोग के लिए सेनेगा जड़ें (शुष्कित)
- 210. पोलीगेनम साचालिनेंस खपत के लिए जियाण्ड नाडबिड ड्राइड हे/जडें
- 211. पापूलस एसपीपी औषधीय उपयोग के लिए जियालेड बड का बाम (शृष्कित)
- 212. पोथोस एसपीपी औषधीय उपयोग के लिए स्कंग केबेज जड़ें (शुष्कित)
- 213. प्रिरा ब्रावा औषधीय उपयोग के लिए बेलबेट पत्तियाँ जड़ें (शुष्कित)
- 214. प्रनस एसपीपी औषधीय उपयोग के लिए चेरी लारेल पत्तियाँ/पाइजियम छाल (शुष्कित)
- 215. टेरोकार्पस सोयाक्सी पदाउक लाग्स
- 216. पलसाटिला एसपी (एनीमोन) औषधीय उपयोग के लिए विंडफ्लावर संपूर्ण पादप
- 217. पूर्मेन्टो एसपी ऑल स्पाइस
- 218. पुनिका ग्रानाटम खपत के लिए पोमग्रेनेट ड्राइड बीज
- 219. राजवोल्फिया वोमिटोरिया -औषधीय उपयोग के लिए राजवोल्फिया जड़, छाल (शूष्कित)

- 220. रहमनस एसपीपी- औषधीय उपयोग के लिए यूरोपियन बक्रधान बेरीस/अल्डर बक्रधान जड़ें/ कासकारा चाल (शुष्कित)
- 221. रेपोन्टिकम कार्थामोइडस रहिडिओला
- 222. रहस एसपीपी- खपत के लिए कक्कर सिंघी (शुष्कित)
- 223. रहस टाक्सीकोडेन्ड्रान औषधीय उपयोग के लिए जहर आईवी पत्तियाँ (शुष्कित)
- 224. रोजा एसपीपी औषधीय उपयोग के लिए दमस्क रोज फ्लावर (शुष्कित)
- 225. रोजमेरीनस ऑफिसिनेलिस रोजमेरी
- 226. रूबिया एसपीपी खपत के लिए मनजीत जड़ें (शुष्कित)
- 227. रूटा ग्रेवियोलेंस औषधीय उपयोग के लिए बिटर हर्ब संपूर्ण पादप (शुष्कित)
- 228. सबल सरूलाटा औषधीय उपयोग के लिए सॉ पालमेटो फल (शुष्कित)
- 229. सालिक्स अलबा/सालिक्स निग्रा औषधीय उपयोग के लिए बिलो छाल/ब्लेक बिलो छाल (शुष्कित)
- 230. सालिक्स एसपीपी खपत के लिए बिलो बास्केट /बुनी हुई/
- 231. साल्विया आफिसिनेलिस औषधीय/खपत के लिए क्लेरे सेज पत्तियाँ/पादप/जड़ी-बूटियाँ (शुष्कित)
- 232. सेंटालम एसपीपी संदलबुड खपत के लिए काष्ठ
- 233. सपिन्डस इमारजिनोडस सोप नट
- 234. स्केमोनिया एसपी औषधीय उपयोग के लिए जड़ें (शुष्कित)
- 235. साइनोकॉलम एसपी -औषधीय उपयोग के लिए सबडिला दबाये गये बीज (शुष्कित)
- 236. स्क्रोफ्युलारिया एसपी -औषधीय उपयोग के लिए फिगबोर्ट संपूर्ण पादप (शुष्कित)
- 237. स्क्रोफ्युलारियासीज एसपी -औषधीय उपयोग के लिए पिक्रोजिला जड़ें (शुष्कित)
- 238. स्क्युटेलारिया एसपीपी औषधीय उपयोग के लिए हेलमेट पुष्प संपूर्ण पादप (शुष्कित)
- 239. सीकेल एसपीपी औषधीय उपयोग के लिए इरगाट ऑफ राई भूमिगत रूप में
- 240 सेडम एसपीपी औषधीय उपयोग के लिए वॉल पेपर संपूर्ण पादप (शुष्कित)
- 241. सेलागनबादु लॉग
- 242. सेमपर्विवम एसपी औषधीय उपयोग के लिए हाऊस लीक पत्तियाँ (शुष्कित)
- 243. सिकोइआ एसपीपी/मेटासिकोइआ एसपीपी खपत के लिए पश्चिमी लाल देवदार काष्ठ
- 244. सोरिया रोबस्टा/सोरिया एसपीपी खपत के लिए साल लॉग्स/मेरान्टी काष्ठ
- 245. स्माइलेक्स एसपी औषधीय उपयोग के लिए स्माइलेक्स रिजोम्स/जड़ें (शुष्कित)
- 246. स्टेविया रेबाउडियाना औषधीय उपयोग के लिए स्टीविया पत्तियाँ (शुष्कित)
- 247. सिंपिथम आफिसिनेल औषधीय उपयोग के लिए कम्फ्रे जड़ें (शुष्कित)
- 248. सिजिजियम एरोमेटिकम लौंग
- 249. सिजिजियम जम्बोस -औषधीय उपयोग के लिए रोज एप्पल फल (शुष्कित)
- 250. टामारिन्डस इंडिका खपत के लिए टामारिन्डम फल गुदगी और बीज
- 251. टानासेटम वलोरे औषधीय उपयोग के लिए तान्सी संपूर्ण पादप (शुष्कित)
- 252. टाक्सस बकाटा औषधीय उपयोग के लिए इंग्लिश येव सूखी पत्तियाँ
- 253. टाक्सस ब्रेविफोलिया पेसिफिक येव
- 254. टैक्टोना ग्रेन्डिस टीक लॉग
- 255. टर्मिनेलिया एसपी.- खपत के लिए टाउक कयान्त काष्ठ
- 256. ट्युक्रियम मारम औषधीय उपयोग के लिए केट थाइम संपूर्ण पादप (शुष्कित)
- 257. थियोब्रोमा काकाओ कोकोआ पाउडर
- 258. थुजा ऑक्सीडेंटेलिस औषधीय उपयोग के लिए पूर्वी अर्बोबिएट पत्तियाँ/टविग (शुष्कित)
- 259. थाइमस वल्गेरिस थाइम
- 260. टिलेन्डसिया असनियोडस स्पेनिश मॉस
- 261. द्रिबुलस टेरेस्ट्रीस औषधीय उपयोग के लिए कालद्रोप संपूर्ण पादप (शुष्कित)

- 262. ट्रिगोनेला फोइनम ग्रेकम फेनुग्रीक
- 263. द्रिपलोचिटन स्लेरोक्सीलोन खपत के लिए अफ्रीकी खेत काष्ठ
- 264. सुगा एसपीपी खपत के लिए हेम-फिर/हेम लॉग काष्ठ
- 265. टरनेरा एसपी -औषधीय उपयोग के लिए डेमियाना संपूर्ण पादप (शुष्कित)
- 266. ट्रिसलॉगो पेटासाइटस -औषधीय उपयोग के लिए बटर बर संपूर्ण पादप (शुष्कित)
- 267. अनकेरिया गेम्बियर कतथा /गेम्बियर/
- 268. अरटिका डायोका औषधीय उपयोग के लिए नेटल जड़ें (शुष्कित)
- 269. उसनिया बारबाटा औषधीय उपयोग के लिए बियर्डेंड संपूर्ण पादप (शुष्कित)
- 270. वैक्सीनियम मायरटिलस औषधीय उपयोग के लिए समान बिलबेरी पत्तियाँ (शुष्कित)
- 271. वालेरियाना ऑफिसिनेलिस औषधीय उपयोग के लिए समान वेलेरियन जड़ें (शुष्कित)
- 272. वनिला प्लानिफोलिया खपत के लिए वनिला शुष्कित बीन्स /पोड /
- 273. वाटिका एसपीपी खपत के लिए रीसेक काष्ठ
- 274. वेरोनिका एसपीपी औषधीय उपयोग के लिए जड़ें (शुष्कित)
- 275. वाइबरनम एसपी औषधीय उपयोग के लिए ब्लैक हॉ छालें (शुष्कित)
- 276. विन्का माइनर औषधीय उपयोग के लिए समान पेरीविंकल संपूर्ण पादप (शुष्कित)
- 277. विन्सेटाक्सिकम एसपीपी औषधीय उपयोग के लिए पत्तियाँ (शुष्कित)
- 278. विटेक्स एसपीपी खपत के लिए वाइटेक्स काष्ठ
- 279. विथानिया कोगुलेंस पनीर डोडी
- 280. इक्जिलियाडोलोब्रिफार्मिस पिंकाडो छालें
- 281. जेंथोक्सिलम अमेरिकेनम औषधीय उपयोग के लिए भष्म बेरी छाल (शुष्कित)
- 282. जिआ मेस खपत के लिए काम कोब ग्राउण्ड, अनाज/ कार्न लीफ पैलेट (शुष्कित के बिना)
- 283. जिंजिबर ऑफिसिनेलिस खपत के लिए शुष्क अदरक ।
- 5. पादप कृंतन (भारत में आयात का विनियमन) (प्रथम संशोधन) लिए आदेश 2005 की अनुसूची 8 में क्रम संख्यांक 1 से 32 और तत्स्थानी के स्थान पर निम्नलिखित पृविष्ठियाँ क्रम संख्यांक और तत्स्थानी पृविष्ठियाँ रखी जाएंगी अर्थात

(1)	(2)	(1)	(2)
1.	एलिम विनेले	17.	फ्लोरिटिटा फ्लोरिडाना
2.	एंब्रोसिया मेरिटाइन	18.	हेलियन्थस केलिफ्रोनिकस
3.	एम्ब्रोसिया सिलोस्टाच्या	19.	एच. सिलेरीस
4.	एंब्रोसिया द्रिफिडा	20.	हेलियाट्रोन्पीमम एंप्लेक्सीकाल
5 .	ऐपेरा-स्पाइका-वेंती	21.	ल्यूसिया जपोनिका
6.	ब्रोमस सिकेलिनस	22.	मेट्रिकेरिया परफारटम
7.	सेंप्रस द्रिबलाइट	23.	पालिगोलम केस्पिडेटम
8.	सेंटोरा डिफ्रजा	24.	प्रोबोसिडिया लोबीसेनिका
9.	सी. मेसकुलोसा	25.	सेलसोला परिमकुलाटा
10.	सी. सालिस्टीकटैली	26.	सेनिको जैकोबिया
11.	सी. कोमिलम	27.	सोलेनम केरोलाइनिज
12.	सी.स्पिनओझम	28.	स्टिगाहर्मीथिका
13.	कोर्डिया कुरासेविका	29.	थिजियम आस्ट्रेल
14.	कुसकुटा आस्ट्रेल	30.	टी.हुमेल
15.	साइनोग्लेक्जम आफिसिनेल	31.	वाइला अर्वेनेसिस
16	इचिनोचोला क्रस पवोनिस		

6. पादप कृंतन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश 2003 की अनुसूची में "का निरीक्षण फीस" और उससे संबंधित पृविष्ठियों के स्थान पर निम्नलिखित शीर्षक और पृविष्ठियाँ रखी जाएँगी अर्थात-

क्रम सं0	आयात की विशिष्टियाँ	संख्यां/मारत/मात्रा	फीस
(1)	(2)	(3)	(4)
1(i)	पादप/रोपण सामग्री जिसमें करतन, बालवृक्ष, कली काष्ठ आदि सम्मिलित हैं पश्च प्रविष्ठि करतीन की अपेक्षा करते हुए	(i) 100 संख्या तक (ii) 100 से ऊपर और 1000 संख्या तक (iii) 1000 संख्याओं से ऊपर	250/- रूपये 250/- रूपये धन 75/- रूपये प्रति 100 पादप 925/- रूपये धन 500 रूपये केश प्रति 1000 पादप
(ii)	आयल पॉम सीड अंकुरण पश्च पृविष्ठि करंतीन की अपेक्षा करते हुए	(i) 1000 संख्या तक (ii) 1000 संख्या से ऊपर	1000/- रूपये 1000/- रूपये धन 250/- रूपये प्रति 1000 अंकुरण
(iii)	उत्तक संवर्धन	(i) 1000 संख्या तक (ii) 100 संख्या से ऊपर और 1000 संख्या तक (iii) 1000 संख्या से ऊपर	50 रूपये 50 रूपये धन 10 रूपये प्रति 100 प्लांटलेट * 140/- रूपये धन 50/- रूपये प्रति 10,000
			प्लांटलेट * * जैव प्रोद्धोगिकी विभाग द्वारा नियत की गई दर के अनुसार किसी विशेष परीक्षण के लिए धन लागत/फीस
. ट स	दप/रोपण सामग्री जिसमें बत्ब, यूबर, अनाज, रिजोम आदि म्मिलित है, पश्च पृविष्ठि करंतीन जे अपेक्षा करते हुए	(i)100 संख्या तक (ii) 100 संख्या से अधिक और 10000 संख्या तक	100/- रूपये
		(iii)10000 संख्या से अधिक	1900/- रूपये धन 1000/- रूपये प्रति 10000 बल्ब ।
क	सेन्टीमीटर व्यास तक के आकार वे अर्मलेटस / बुलब्लेटस पश्च पृविष्ठि उरतीन की अपेक्षा करते हुए	(i) 1 किलोग्राम तक	100/- रूपये 100/- धन 2/- रूपये प्रति
arkin ar order arkings		और 10 किलोग्राम तक (iii)10 किलोग्राम से अधिक	किलोग्राम 280/- रूपये धन 10/- रूपये प्रति 10 किलोग्राम
4. ਸ	श्ररूम स्पॉन संवर्धन	(i)1 किलोग्रा तक (ii)1 किलोग्राम से अधिक और	100/- रूपये 100/- रूपये धन 2/- रूपये
,		10 किलोग्राम तक (iii)10 किलोग्राम से अधिक	प्रति किलोग्राम 280/- रूपये धन 10/- रूपये प्रति 10 किलोग्राम

5.	बोने के लिए बीज	और 100 किलोग्राम तक (iii)100 किलोग्राम से अधिक	250/- रूपये 250/- रूपये धन 250/- रूपये प्रति 10 किलोग्राम 2500/- रूपये धन 1000/- रूपये प्रति 100 किलोग्राम 11500 रूपये धन 500/- रूपये प्रति 1000 किलोग्राम।
----	-----------------	---	---

7. उक्त आदेश की अनुसूची 10 में क्रम संख्यांक 21 और उससे संबंधित प्रविष्ठियों के पश्चात निम्नलिखित क्रम संख्याक और प्रविष्ठियाँ अंतःस्थापित की जाएंगी अर्थातः

क्रम-संख्या	जारीकर्त्ता प्राधिकारी	अधिकारिता	जिसके लिए परिमट जारी करने के लिए प्राधिकृत किया गया है
22	पादप संरक्षण अधिकारी (पादप संरक्षण/ कीट विज्ञानी) पादप करंतीन प्रकोष्ठ, केंद्रीय एकीकृत नाशीजीव प्रबंधन केंद्र, मार्मोगाओ हार्बर, गोवा- 403803	प्रवेश का संबद्ध पत्तन	केवल खपत के लिए पादप और पादप सामग्री का आयात

मिसिल सं0 8-20/2004- पी0पी0-1

आशीष बहुगुणा संयुक्त सचिव

धाद टिपपणीः पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश 2003 भारत के राजपत्र में का संख्याक का आ 1322 (अ) तारीख 18 नवंबर, 2003 द्वारा प्रकाशित किया गया था, पश्चातवर्ती का आ 167 (अ) तारीख 6.2.2004, का आ 427(अ) तारीख 29 मार्च, 2004, का आ 644(अ) तारीख 31.5.2004, का आ 263 (अ) तारीख 25.2.2005 और का आ 462 (अ) तारीख 31.3.2005 द्वारा संशोधित किया गया था।

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

NOTIFICATION

New Delhi, the 14th July, 2006

- S.O. 1121 (E):— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:—
 - 1. (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Amendment Order, 2006.
 - (2) It shall come into force with effect from 1st August, 2006 in the Official Gazette.
- 2. In Schedule I to the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 (hereinafter referred to as the said Order),
 - (i) under the heading seaports, "the asterisk sign" appearing at the end of entries against serial numbers 1. 7, 8, 9, 12, 15, 16, 17, 24, 25 and 32 shall be omitted;
 - (ii) under the heading "Land Frontier Stations", after serial number 13, and the entry relating thereto the following serial number & entry shall be added, namely:—"14, Zokhwathar (Mizoram)"
 - 3. In Schedule II to the said Order:
 - (i) against serial number 17, in column (5) for the entry "Plant Quarantine Station, Varanasi, Uttar Pradesh", the entry "Plant Quarantine Cell, Central Integrated Pest Management Centre, Gorakhpur" shall be substituted;
 - (") against serial number 52, in column (4) for the entry "Container Freight Station", the entry "Inland Container Depot" shall be substituted;
 - against serial number 58, in column (5) for the entry "Regional Plant Quarantine Station, Mumbai", the entry "Plant Quarantine Cell, Central Integrated Pest Management Centre, Indore", shall be substituted:
 - (iii) against serial number 60, in column (5) for the entry "Plant Quarantine Station, Patna", the entry "Plant Quarantine Cell, Central Integrated Pest Management Centre, Patna" shall be substituted.
 - 4. For the Schedule VI & Schedule VII to the said Order the following schedules shall be substituted, namely:

[414]] —	(dat 3(11))		7150 74	राजपत्र : असावारण	107
			(iii) New Zealand	Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Paracoccus cavaticus (mealy bug) (c) Pseudococcus calcealariae (citrophilus mealy bug) (d) Pseudococcus longispinus (long tailed mealy bug) (e) Batryosphaeria dothidea (Dothierella rot) (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis rot) (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthora cryptagea (tomato foot rot) (i) Pseudomonas syringae pv.actinidiae (bacterial canker)	Nil
			(iv) Chile	Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Trialcurodes vaporariorum (glasshouse whitefly) (c) Brevipalpus chilensis (d) Pseudomonas syringae pv. actinidiae (bacterial canker of Kiwi fruit)	Nil
	*		(v) France	Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceroplastes rusci (fig wax scale) (c) Lobesio botrono (grape betry moth) (d) Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight of tomata) (e) Phytophthora cryptogea (tomato foot rot)	MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 3 ½ hrs at 21°C or above or equivalent thereof or pre-shipment cold treatment at 1.11°C to 4.44°C for 4 days or 5.0°C to 8.33°C for 6 days against grape berry moth.
8	Adiantumspp. (Adiantum)	Plants for propagation	Asia	Nil	Post entry quarantine growing for 45 days period.
9	Agapunthus spp.	(i) Plants for propagation	Netherlands	Nil	Post entry quarantine growing for 45 days period.
		(ii) Tissue cultured plants	(i) Italy (ii) New Zealand (iii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from nerine X potexvirus	Nil
×	-		(iv) France	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Tomato spotted wilt virus (b) Odontoglossum ring spot virus (c) Impatiens necrotic spot virus (d) Caeao yellow mosaic virus (l) Arabis mosaic virus	Nii
			(v) Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus	Nil
			(vi) Any country except Italy, New Zealand, UK, France, Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother atock tested and maintained free from virus	Nil
10	Agave spp.	Tissue cultured plants	(i) Finland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from cactus X virus.	Nil
	*		(ii) Any country except Finland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
11	Agrostis stolonifera (Creeping bentgrass)	Seeds for sowing	USA	Free from: (a) Anguina agrostis (bentgrass nematode) (b) Monographella nivalis (foot rot: cereals) (c) Sclerotinia homaeocarpa (dollar spot: grasses)	Free from quarantine weed seeds.
12	Albizia tebbeok (Acacia)	Plants for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil Free from Pleiochaeta setosa (lupin leaf spot)	Post entry quarantine growing for 45 days period. Post-entry quarantine for a period of 45
13	Alcea spo. [Hollyhock]	Seeds for sowing	(i) USA (ii) Europe	Nil	days. Free from quarantine weed seeds.
14	Allamanda spp. (Allamanda)	Plants for propagation	(ili) Asia Any Country	Nil	Post entry quarantine growing for 45 days period.

	···		THE COULDEST OF I	TOWN DATE OF THE TOWN IN THE T	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
15	Allium species (onion, garlic, leck, shallot, etc.)	(i) Seeds/bulbs for sowing or planting	Any Country	Free from: (a) Smut (Urocystis cepulae) (b) Slippery skin (Pseudomonas cepacia) (e) Dry rot (Embellisia allii) (d) Marginal necrosis (Pseudomonas marginalis pv. marginalis) (e) Pod and stem blight (Phomopsis longicolla) (f) Stem and bulbs nematode (Ditylenchus dipsaci) (g) Onion maggot (llylemia antiqua)	Free from soil.
		(ii) Bulbs for consumption	Any Country	Free from: (a) Smut (Urocystis cepulae) (b) Dry rot (Embellisia ollii) (e) Stem and bulbs nematode (Ditylenchus dipsaci) (d) Onion maggot (Hylemia antiqua)	Fumigation with Methyl bromide at 16 g, per cubic metre for 12 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin reseport.
		(iii) Tissue cultured plants	(i) Israel (ii) USA (iii) Netherlands (iv) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from Iris yellow spot virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from leek white stripe virus	Nil Nil
			(v) Argentina (vi) Australia (vii) New Zealand (viii) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from leck yellow stripe virus	Nil
			(ix) Any country except Israel, USA, Netherlands, Italy, Argentina, Australia, New Zealand, Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
16	Allium schoenoprasum (Chive)	Seeds for sowing	France	Nil	Free from soil and quarantine weed seeds.
17	Alnus spp. (Alder)	Wood with/without hark	(i) USA	Free from Rosalia funebris (Alder banded borer)	Furnigation with Methyl bromide at 48 g, per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment duly approved by Piant Protection. Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certifleate issued at the Country of Origin/re-export.
			(ii) Europe	Nil .	Funtigation with Methyl bromide at 48 g, per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
18	Alocasia spp.	Tissue cultured plants	(i) Cook Island, (ii) Fiji, (iii) Solomon Islands, (iv) Vanuatu (v) Westem Samoa	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tare bacilliform virus	Nii
			(vi) Any country except Cook Island, Fiji, Solomon Islands, Vanuatu and Western Samoa	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
19	Aloe vera	(i) Plants for propagation	(i) USA (ii) Europe	Nil	Post entry quarantine growing for a period of 45 days.
	1	(ii) Tissue	Any Country	Certified that the tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free	Nii
		cultured plants		from viruses.	

			(ii) Any country except Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nii
21	Alpinia galanga (Galanga)	Vegetable for consumption	Thailand	Free from Pseudococcus jackbeardsleyl (Jack beardsley mealybug)	Nil
22	Alstrameria spp.	Tissue cultured plants	(i) Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus.	Nil
	***	·	(ii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Arabis mosaic virus (b) Tobacco rattla virus	Nil
		-	(iii) Any country except UK, Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nii
23	Alyssum spp. (Alyssum)	Seeds for sowing	(i) Asia (ii) Europe (iii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
24	Amaranthus caudatus (Amaranthus)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Australia	Free from Strawberry latent ring spot- Naphovirus	(i) Frees from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from strawberry latent ring spot virus
25	Amaryllis spp.	Tissue cultured plants	(i) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Tomato spotted witt virus (b) Narcissus mosaic virus (c) Hippeastrum mosaic virus	Nii
			(ii) Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from hippeastrum mosaic virus	Nit
			(iii) Any country except Netherlands, Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	NIL
26	26 Ananas comasus (Pine apple)	(i) Plants (suckers) for propagation	(i) USA	Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Hercinathrips femoralis (banded greenhouse thrips) (c) Opogona saccharl (banana moth) (d) Prataetia fusca (mango flower beetle) (e) Pseudococcus jackbe ardsleyi (Jack Beardsley meaiybug) (f) Pyroderces rileyl (corn, worm, pink) (g) Thecla basilides (fruit-borer ceterpillar) (h) Unaspis citri (citrus snow scale)	(i) Commercial imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
			(ii) Europe	Free from: Opogena saccharl (banana moth)	(i) Commercial imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
		(ii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Commercial impors permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
27	Anthium graviolens (Dill)	(i) Seeds for	(i) Denmark	Nii	Nil
		sowing	(ii) France	Free from Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Seeds for consumption	(iii) Egypt	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(iii) Stalk (dried) for consumption	Any conuntry	Nii	Free from quarantine weed seeds.
28	Anthriscus spp.	Seeds for sowing	Denmark	NII	Free from quarantine weed seeds.
29	Anthurium spp. and other aroids (Anthurium, Dieffenbachia, Caladium, Syngonium, Agiaonema, Spathiphyllum, Monstera Phylodendron)	(i) Cuttings/ saplings for planting	Any Country	Free from Bacterial blight (Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae)	Post-entry quarantine for a period of 45- 60 days.
		(ii) Cut flowers	Any Country	Free from Bacteriai blight (Xanthomonas axonapodis pv. dieffenbachiae)	NIL

110		× .	THE GAZETTE OF	INDIA: EXTRAORDINARY	[Part II—Sec. 3(ii)]
		(iii) Tissuc cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants produced from stock tested and maintained virus-free.	Nil
-	(i) Philodendron spp.	Tissue cultured plants	(i) Egypt	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
		-	(ii) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from konjak mosaic virus	Nil
			(iii) Denmark	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco necrosis virus	Nil
			(iv) Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from impatiens necrotic spot tospovirus	Nii
			(v) Any country except Czech Republic, Denmark, Japan, Egypt	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
	(ii) Spathiphyllum spp	Tissue cultured plants	(i) Slovenia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Tomato spotted wilt virus (b) Impatiens necrotic spot virus	Nil .
			(ii) Italy (iii) Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from impatiens necrotic spot virus	Nil
			(iv) Any country except Italy, Czech Republic, Slavenia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nit
	(iii) Syngonium spp.	Tissue cultured plants	(i) USA (ii) Europe	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Impatlens necrotic spot virus (b) Tonato spotted wilt virus	Nii
			(iii) Any country except USA, Europe	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nii
30	Antirrhinum majus (Antirrhinum)	Seeds for sowing	(i) Australia	Free from: (a) Colletotrichum antirrhini (Anthracnose) (b) Puccinia antirrhini (Rust)	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) Europe (except UK)	Free from Colletotrichum antirrhini (Anthracnose)	Free from quarantine weed seeds.
		Į	(iii) Guatemala	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(iv) U.K.	Free from: (a) Heteropatella antirrhini (Leaf spot) (b) Phyllosticta antirrhini (Stem root) (c) Pseudamonas aranas (Bacterial leaf spot).	Free from quarantine weed seeds.
			(v) USA	Free from: (a) Collectrichum antirrhini (Anthracnose) (b) Heteropatella antirrhini (Leaf spot) (c) Phyllosticta antirrhini (Stem root) (d) Puccinia antirrhini (Rust)	Free from quarantine weed seeds.
31	Aphelandra squarrasa	Plants for propagation	USA	Free From Phytanemus pallidus (strawberry mite)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
32	Apium graveolens (Celery)	(i) Seeds for consumption	Any country	Nil	Free from soil and quarantine weed seeds
		(ii) Seeds for sowing	(i) Denmark	Free from Ditylenchus dipsaci (stem and buib nematode)	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for free from Ditylenchus dipsaci (stem and bulb nematode) by a competent authority at the country of origin

[भाग]]-	-खण्ड 3(ii)]		भारत क	राजपत्र : असाधारण	111
			(ii) France	Free from: (a) Divienchus dipsaci (stem and buib nematode) (b) Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato) (c) Arabis mosaic virus (d) Peanut stunt virus (e) Strawberry latent ringspot virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for free from Arabis mosaic virus, Peanut stunt virus and Strawberry latent ringspot virus
			(iii) Italy	Free from: (a)Ditylenchus dipsaci (stem and bulb nematode) (b) Sclerotinia minor (Sclerotinia disease of lettuce) (c) Pseudomonas viridiflava (d) Arabis mosaic virus (e) Cetery latent virus (f) Celery mosaic virus (g) Chicory yellow mottle virus (h) Peanut stunt virus (i) Strawberry latent ringspot virus	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for free from (d) to (i) by a competent authority at the country of origin
	*		(iv) Japan	Free from: (a)Ditylenchus dipsaci (stem and bulb nematode) (b) Pseudomonas viridiflava (c) Arabis mosaic virus (d) Celery mosaic virus (e)Peanut stunt virus	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for free from (c) to (e) by a competent authority at the country of origin
	*	- %	(v) Korea DPR	free from Peanut stunt virus	Seed crop inspection and certification for free from Peanut stunt virus by a competent authority at the country of origin
			(vi) Korea ROK	Free from: (a) Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato) (b) Peanut stunt virus	Seed crop inspection and certification for (b)
			(vii) Netherlands	Free from: (a) Ditylenchus dipsaci (stem and bulb nematode) (b) Pseudomonas viridiflava (c) Arabis mosaic virus (e) Celery latent virus (e) Strawberry latent ringspot virus	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (c) to (e) by a competent authority at the country of origin
		-	(viii) Thailand	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(SI) USA	Free from: (a) Ditylenchus dipsaci (stem and bulb nematode) (b) Cercaspora apii (Cercospora blight) (c) Fusarium axysporum f.sp. apii (basal rot) (d) Sclerotinia minor (Sclerotinia disease of lettuce) (e) Pseudomonas viridiflava (f) Arabis mosaic virus (g) Peanut stunt virus (h) Strawberry latent ringspot virus	i) Free from soil contamination (2) Seed crop inspection and certification for free from (f) to (h) by a competent authority at the country of origin
33	Aralia spp. (Aralia)	Plants for propagation	Asia	Nil	Post entry quarantine growing for 45 days period.
34	Aresonia spp. Christmes	Seeds for sowing	(i) USA (ii) South Africa	Nii .	Free from quarantine weed seeds.
35	Archamhaphoenix spp.	Soods for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine word seeds.
36	Armoracia muticana (Namuritum)	Seeds for sowing	USA	NII	Free from quarantine weed seeds.
37	Artomisia (PP)	Plants for propagation	Israel	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
38	Asparagus officinalis (Asparagus)	(i) Seeds for sowing	(i) Denmark	Free from: (a) Arabis mosaic virus (b) Asparagus virus-2	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for free from (a) and (b) by a competent authority at the country of origin

			THE CONTENT	INDIA: EXTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
			(ii) Japan	Free from: (a) Phytophthora cryptogea (foot rot) (b) Arabis mosaic virus (c) Asparagus virus-1	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (b) and (c) by a competent authority at the country of origin
			(iii) USA (iv) Russia	Nii	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	(i) Asia (except Japan)	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
			(li) Japan	Free from: (a) Phytophthora cryptogea (tomato foot rot) (b) Rhizobium rhizagenes (bacterial gall) (c) Arabis mosale virus (hop bare-bine) (d) Asparagus virus 1	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
			(III) USA	Free from: (a) Chrysodeixis includens (Soybean looper) (b) Franklintella tritici (Eastern flower thrips) (c) Lygus limolaris (Tarnished plant bug) (d) Peridroma saucia (Pearly underwing moth) (e) Spodopiera frugiperda (Fall armyworm) (f) Acremonium strictum (Black bundle disease: maize) (g) Cercospora asparagi (leaf spot: Asparagus spp.) (h) Fusarium oxysporum f.sp. asparagi (Foot rot: Asparagus spp.) (i) Fusarium proliferatum (j) Phytophthora cryptogea (tomato foot rot) (k) Pleospora herbarum (leaf blight of onion) (ii) Pyrenochaela terrestris (Pink root of onion) (m) Rhizobium rhizogenes (Bacterial gall) (n) Asparagus virus 1 (o) Asparagus virus 2 (p) Strawberry latent ringspot virus	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
		(iii) Vegetables for consumption	Thailand	Nil	Nil
39	Astelia spp.	Tissue cuitured plants	Any Country	Certified that the tissue cuitured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
40	Astilbe spp.	pp. Tissue cultured plants	(i) Finland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from strawberry ring spot virus	Nii
			(ii) Any country except Finland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
41	Avena sativa (Ost)	Grain (seed) for consumption	Australia	Free from: (a) Cryptolestes ferrugineus (rusty grain beetie) (b) Trogoderma variabile (grain dermestid) (c) Ditylenchus dipsaci (brown ring disease of hyseinth) (d) Ceratobasidium cereale (sharp eye spot of cereals) (e) Fusarium culmorum (culm rot:cereals) (f) Monographella nivalis (foot rot: cereals)	(i) Furnigation with Methyl bromide at 80 g. per cubic metre for 48 hrs. at 21° C and above or equivalent or ay other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endarsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Free from soil and quarantine weed seeds.
42	Bambusa spp. (Bamboo)	(i) Seeds for sowing	(i) China	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) Thailand	Free from: (e) Beltrania sp. (b) Cladosporium geniculata (c) Graphium sp. (d) Nodulisporium sp. (e) Rhizopus sp.	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Stem-cuttings for propagation	(i) Philippines	Free from: (a) Bostrychopsis paraliela (b) Chlorophorus annularis (c) Bamboo mosaic virus	Post entry quarantine for a period of 6 months.

[भाग [[—	खण्ड 3(ii)]		भारत का	राजपत्र : असाधारण .	113
			(ii) USA	Free from: (a) Opogona sacchari (banana moth) (b) Hoplolaimus galeatus (c) Bamboo mosaic virus	Post entry quarantine for a period of 6 months.
			(iii) Europe	Free from: Opogona sacchari (banana moth)	Post entry quarantine for a period of 6 months.
		(iii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil
43	Baselia spp. (Malabar spinach)	Seeds for sowing	Japan	Nil	Frees from quarantine weed seeds.
44	Begania spp. (Begonia)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) Japan (iii) North America	Free from Ditylenchus dipsaci (Brown ring disease of hyacinth)	Frees from quarantine weed seeds.
45 .	Bellis spp. (Bellis)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) Canada (iii) Japan (iv) South Africa (v) Australia (vi) New Zealand	Free from Arabis mosaic virus	(i) Frees from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from arabis mosale virus.
			(vii) Asia (viii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
46	Benincasa hispida (Wax Gourd)	Seeds for sowing	(i) Vietnam (ii) Japan (iii) Thailand (iv) Philippines (v) Hongkong	Nil	Free from quarantine weed seeds.
47	Berberis vulgaris (Zarishak)	Dried berries for consumption	Greece	Free from: (a) Lobesia botrana (grape berry moth) (b) Gnomania comari (leaf blotch)	Fumigation with Methyl bromide at 32 g, per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Piant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/reexport.
48	Beta vulgaris (Beet Root)	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Downy mildew (Peronaspora farinasa) (b) Silvering disease (Curtobacterium flaccumfaciens pv. betae) (c) Bacterial blight (Pseudomonas syringae pv. aptata) (d) Beetroot cyst nematode (Heterodera schachtti) (e) Beetroot rust (Uromyces spp.) (f) Beetroot yellows necrotic virus (fhizomania).	Free from soil.
49	Betuta spp. (Birch)	Wood with/without bark	(i) Europe (ii) North America	Free from Agrilus anxius (Bronge-birch borer)	Furnigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
50	Bougainvillea spp. (Bougainvillea)	Plants for propagation	Any Country	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
51	Bouvardia spp.	Plants for propagation	Europe	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
52	Brassica rapa sub sp. rapa (Tumip)	Seeds for sowing	(i) Denmark (ii) Italy (iii) Japan (iv) Netherlands (v) USA	Free from Ditylenchus dipsaci (stem and bulb nematode)	Free from quarantine weed seeds.
			(vi) France	Free from: (a) Ditylenchus dipsaci (stem and bulb nematode) (b) Leptosphaeria maculans (black leg) (c) Xanihomonas campestris pv. campestris (black cot)	Free from quarantine weed seeds.

114		[PART II— SEC. 3(ii)]			
53	Brassica spp (Mustard, Rape/canola, Cabbage, Cauliflower, Kohlrabi, Brussels sprouts, Broccoli, Knol Khol, Chinese Cabbage and other Cole crops)	Seeds for sowing	(i) Any country except Denmark, Chile and Italy	Free from: (a) Leptasphaeria macutans (black leg) (b) Pseudomanas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato) (c) Pseudomonas syringae pv. macuticala (bacterial bleaf spot) (d) Xanthomanas campestris pv. campestris (black rot)	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Import except the trial material of the same erop species or variety as specified in Sehedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and cooperation in the Ministry of Agriculture.
			(ii) Denmark (iii) Chile	Nil	
			(iv) Italy	Free from: (a) Leptosphaeria maculans (black leg) (b) Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato) (c) Xanthamonas campestris pv. campestris (black rot)	
		(ii) Seeds for consumption	Any Country	Nit	(i) (a) Weed free crop/ area certification or (b) Zero dockage certification in respect of quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate or (c) Devitalization of seed by heat treatment at 120°C for 15 minutes or any other equivalent treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India (ii) Management of handling, transportation, milling, and processing of import consignment and manner of disposal of refuse as per the guidelines prescribed by the Plant Protection Advisor to the Government of India
54	Bromeliad spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
55	Butia spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
56	Butyrospermum paradoxum (Sheanut)	Nuts for processing or industrial use	Any Country	Free from: (a) Ephestia elutella (Chocolate moth) (b) Ephestia kuehntella (Mediterranean flour moth) (c) Hypothenemus abscurus (Tropical nut borer) (d) Phytaphthora megakarya (Black pod of cocoa) (e) Phytaphthora katsurae (Chestnut downy mildew)	Fumigation by Methyl bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C ar equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the eountry of origin or re-export.
57	Cacti	Plants for propagation	Any Country	Free from: (a) Cactus cyst nematode (Cactodera cactii) (b) Cactus virus X. and 2 (Carlavirus)	(i) The plants shall be grown in post- entry quarantine facility for a period of 45-60 days. (ii) Free from soil.
58	Cajanus cajan (Pigeon pea)	Grain (seed) for consumption	(i) Australia (ii) Mozambique (iii) Myanmar (iv) Nepal	Free from Richardia brasiliensis	(i) Free from soil contamination. (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export.
			(v) China	Free from Heterodera glycines (Cyst nematode) .	(i) Free from soil contamination. (ii) Funigation by Methyl bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export.

(भाग <u>।</u> 1 —	खण्ड 3(ii)]		भारत का	115	
			(vi) Iran	Free from Apomyelois ceratoniae (carob moth)	(i) Free from soil contamination. (ii) Furnigation by Methyl bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export
			(vii) Kenya	Free from: (a) Melanagromyza chałcosoma (pod fly) (b) Richardia brasiliensis	(i) Free from soil contamination. (ii) Fumigation by Methyt bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export
			(viii) Pakistan (ix) Tanzania (x) Malawi (xi) Uganda	Nil	(i) Free from soil contamination. (ii) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/reexport.
59	Calamus spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nii	Free from quarantine weed seeds.
60	Calathea spp.	(i) Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
	·		(ii) Any country except USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
		(ii) Plants for propagation	(i) Asia	Nil	Post entry quarantine growing for 45 days period.
			(ii) USA	Free from Phytophthora cryptagea (Tomato foot rot)	Post entry quarantine growing for 45 days.
61	Calceolaria spp. (Calceolaria)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
62	Calendula spp. (Calendula)	Seeds for sowing	(i) USA (ii) UK (iii) Japan	Free from Pseudomonas viridiflava (Bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
			(iv) France (v) Germany (vi) Netherlands (vii) Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.
63	Callibrochoa spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
64	Callistemon spp. (Bottle brush)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nii ·	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants/ cuttings for propagation	Any Country	Nil	Post entry quarantine growing for 45 days period.
65	Callistephus chinensis (Aster)	Seeds for sowing	(i) China	Free from Chrysanthemum mosaic virus	(i) Frees from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from chrysanthemum mosaic virus.
			(ii) France (iii) UK (iv) Netherlands (v) Japan	Nil	Free from quarantine weed seeds.

116			THE GAZETTE OF	INDIA: EXTRAORDINARY	[PART II -SEC. 3(ii)]
			(vi) Germany	Free from: (a) Aphelenchoides ritzemahosi (Leaf bud nematode) (b) Aphelenchoides blastophorus (Leaf bud nematode) (c) Spaceloma violae (Scab) (d) Urocystis violae (Smut)	Free from quarantine weed seeds.
			(vii) USA	Free from: (a) Fusarium oxysporum f.sp. callistephi (Wilt) (b) Septoria callistephi (Leaf spot) (c) Stemphylium callistephi (Leaf spot)	Free from quarantine weed seeds.
66	Canna spp.	Tissue cultured plants	(i) Iran	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus.	Nil
			(ii) Columbia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from banana streak badna virus.	Nil
			(iii) Any country except Iran and Columbia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
67	Capsicum spp. (Pepper/ Chillies)	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Bacterial scab (Xanthomonas vesicatoria) (b) Pepper viruses viz. mild mosaic and mild mottle (c) Peronospora hyoscyami sp. tahacina (d) Tomato ringspot virus (e) Tomato black ring virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for free from Pepper viruses viz. mild mosaic and mild mottle. Tomato ringspot virus and Tomato black ring virus
68	Carex spp.	Tissue cultured plants	(i) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pluumala virus.	Nil
,			(ii) Any country except Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
69	Carica p a paya	Seeds for sowing	(i) Taiwan (ii) Thailand	Nil	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
71,	Carthamus tinctorius (Safflower)	(i) Seeds for sowing	Germany	Free from Pseudamonas viridiflava (Bacterial leaf blight of tomato (USA))	(i) imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Free from soil and quarantine weed seeds.
		(ii) Grains (seeds) for consumption	(i) Australia (ii) Mexico (iii) Argentina	Nil	(i) (a) Weed free crop/ area certification or (b) Zero dockage certification in respect of quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate or (c) Devitalisation of seed by heat
					treatment at 120°C for 15 minutes or any other equivalent treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and (ii) Management of handling, transportation, milling and processing of import consignment and manner of disposal of refuse as per the guidelines prescribed by the Plant Protection Adviser to the Government of India
71	Carum carvi (Caraway)	Seeds for sowing	Netherlands	Nil	Free from quarantine weed seeds.
72	Carya illinoinensis (Pecan)	Shelled nuts (seeds) for consumption	USA	Free from Curculia caryae (pecan weevil)	(i) Funigation with Methyl bromide at 32 g, per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/reexport.
					(ii) Free from soil and quarantine weed seeds.

73	Casuarina spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil	Free from quarantine weed seeds.
4	Celosia spp. (Cock's comb)	Seeds for sowing	(i) Taiwan (ii) Netherlands (iii) France	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(iv) USA (v) Japan (vi) UK (vii) Denmark (viii) Germany	Free from Phytophihora cryptogea (tomato foot rot)	Free from quarantine wood seeds.
5	Centurea cyanus (Corn flower)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) China (iii) USA (iv) South Africa (v) Canada (vi) Argentina (vii) Australia	Free from Sclerotinia minor (Sclerotinia rot)	Free from quarantine wood soods.
6	Chamaerops spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
7	Chlorophytum spp. (Chlorophytum)	Plants for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil	Post entry quarantine for a period of 4 days.
8	Chrysanthemum spp. (Chrysanthemum)	(i) Seeds for sowing	(i) Taiwan (ii) Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.
	-		(iii) USA	Free from: (a) Didymella chrysanthyemi (Ray blight) (b) Chrysanthemum aspermy virus	(i) Frees from quarantine weed seed (ii) Crop inspection and certification for free from Chrysanthemum asperm virus.
			(iv) France (v) UK (vi) Germany (vii) Netherlands	Free from Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Cuttings (rooted/ un- rooted) for planting.	Any Country	Free from: (a) Fasciation (Rhodococcus fascians) (b) Foliar nematodes (Aphelenchoides fragariae, A. ritzemabosi) (c) Stem and bulb nematode (Ditylenchus dipsaci) (d) South American leaf miner (Liriomyza huidobrensis) (e) Burdock leaf miner (Amauromyza maculosa) (f) White rust (Puccinia horiana) (g) Ray blight and stem canker (Didymella ligulicoa, syn. Ascochyta chrysanthemi) (h) Bacterial leaf blight (Pseudomonas viridiflava) (i) Chrysanthemum viruses viz. chlorotic mottle, stunt, vein chlorosis, virus B.	(i) Post-entry quarantine for a period 45-60 day (ii) Free from soil contamination.
		(iv) Plants for propagation	Asia	Free from: (a) Bacterial blight (Pseudomonas cichorii) (b) White rust (Puccinia horiana) (c) Tomato foot rot (Phylophihora cryptogea)	Post entry quarantine for a period of days.
		(ii) Tissue cultured plants	(i) Argentina (ii) Australia (iii) Canada (iv)Czech Republic (v)Greece (vi)Iran	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wift virus	Nil
	*		(vii) Belgium	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Tobacco mosaic tobamo virus (c) Chrysanthemum vein mottle virus (d) Chrysanthemum latent virus	Nii
			(viii) Brazil	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato chlorotic spot virus (b) Groundnut ring spot virus (c) Chrysanthemum stem necrosis virus	Nil .

118		THE GAZETTE OF	INDIA: EXTRAORDINARY	[PART 11—SEC. 3(ii)]
		(ix) China	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tobacco mosaic tobamo virus (c) Potato Y potyvirus (d) Potato X potexvirus	Nil
		(x) Columbia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Impatiens necrotic spot virus (b) Tomato spotted wilt virus (c) Chrysanthemum stunt viroid	Nil
		(xi) Denmark	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Chrysanthemum stunt viroid (b) Tomato spotted wilt virus	Nil
		(xii) France	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Chrysanthemum stunt viroid (b) Tomato spotted wilt virus (c) Tomato mosaic virus	Nil
		(xiii) Finland (xiv) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from chrysanthemum stunt viroid.	Nil
		(xv) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Chrysanthemum spot virus	Nil
		(xvi) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Chrysanthemum stunt viroid (b) Tomato spotted wilt virus (c) Chrysanthemum vein mottle virus	Nil
	-	(xvii) Mexico (xviii) Slovenia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Impatiens necrotic spot virus	Nil
		(xix) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Chrysanthemum vein mottle virus (b) Tomato spotted wilt virus (c) Tospovirus	Nil
		(xx) Poland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato mosaic virus (b) Tobacco mosaic tobamovirus (c) Tomato spotted wilt virus	Nil .
		(xxi) Russia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Potato Y potyvirus (b) Tomato spotted wilt virus	Nil
		(xxii) Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from turnip mosaic virus	Nil
		(xxiii) Turkey	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from chrysanthemum mosaic virus	Nil
	*	(xxiv) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Beet mild yellowing virus (b) Beet western yellow luteovirus (c) Chrysanthemum stunt viroid (d) Chrysanthemum leaf mottling virus	Nil

1 -0 -11	Gre 2(11)]		-11(1)	राज्यत्र : असावारण	
			(xxv) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Chrysanthemum stunt viroid (c) Symptomless ChCMV str. (ChCMV-ns)	Nii
			(xix) Any country except Iran, Greece, Czech Republic, Australia, Argentina, Canada, Germany, Finland, Denmark, Slovenia, Mexico, Japan, USA, Belgium, Italy, UK, Netherlands, Russia, China, Poland, Turkey, Brazil, Columbia, Taiwan, France	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
79	Cicer aeriatinum (Chick Pea)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Free from Pod and stem blight (Phomopsis longicolla)	Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.
		(ii) Seeds for consumption	Any Country	Nil	Funigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at @ 21°C and above under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other funigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
80	Cichorium spp. (Chicory and Endive)	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Bacterial blight (Pseudomonas cichorit) (b) Bidens mottle virus, (c) Chicory yellow mottle virus (d) Anthracnose (Marssonina panottoniona)	Free from quarantine weed seeds.
81	Citrullus lanatus (Watermelon)	(i) Seeds for sowing	(i) Thailand	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) Any country except Thailand	Free from: (a) Bacterial fruit blotch (Acidovorax avenae subsp. citrulli) (b) Angular leaf spot (Pseudomonas syringae pv. lachrymans) (c) Soft rot (Xanthomonas melonis) (d) Watermelon viruses viz. chlorotic stunt,	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for free from watermelon viruses viz. chlorotic stunt, curly mottle, mosaic virus 2, Verticillium albo-atrum, Squash mosaic virus
				curly mottle, mosaic virus 2. (e) Verticillium albo-atrum (f) Squash mosaic virus	
		(ii) Seeds for consumption	Any Country	Nil	(i) (a) Weed free crop/ area certification or (b) Zero dockage certification in respect of quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate or (c) Devitalization of seed by heat
		÷			(c) Devitalization of seed by hear treatment at 120°C for 15 minutes or any other equivalent treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India (ii) Management of handling, transportation, milling, and processing of import consignment and manner of disposal of refuse as per the guidelines prescribed by the Plant Protection
*		(iii) Fruits for		Nil	Advisor to the Government of India

82	Citrus hystrix (Kafir leaves)	Vegetable for - consumption	Thailand	Nil	Nil
83	Citrus spp. (Lemon, lime, orange, grapefruit, rnandarins, etc. and other rutaceous)	Fresh fruits for consumption	(i) Australia	Free from: (a) Aspidiatus nerii (aucuba scale) (b) Bactrocera aquilanis (c) Bactrocera jarvisi (d) Bactrocera tryoni (Queensland fruit fly) (f) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (g) Epiphyas postvitana (light brown apple moth) (h) Guignardia citricarpa (citrus black spot) (i) Pseudococcus calcealariae (scarlet mealybug) (j) Unaspis citri (citrus snow scale)	(a) Pest-free area status for Bactrocera aquilonis, B. jarvisi, B. neohumeralis, B. tryoni (Queensland fruit fly) and Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards Or (b) MB fumigation @ 32g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Queensland fruit fly Or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 18 days; 0.55°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly.
			(il) Canada	Free from: (a) Metcalfa pruinosa (frosted moth bug) (b) Pseudococcus comstocki (Comstock mealybug) (c) Pseudococcus jackbeardsleyi (Jack Beardsley mealybug)	NIL
=			(iii) Chile	Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratius capitata (Mediterranean fruit fly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (d) Selenaspidus articulatus (West Indian red scale) (e) Unaspis citri (citrus snow scale)	(a) Pest free area status for Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB furnigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 2t°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (e) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 11 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly.
		(iv) China	Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Bactrocera tsuneonis (Japanese orange fly) (c) Ceroplastes japonicus (tortoise wax scale) (d) Guignardia citricarpa (citrus black spot) (e) Oraesia excavata (fruit piercing moth) (f) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (g) Pseudococcus comstocki (Comstock mealybug) (h) Pseudococcus jackbeardsleyi (Jack Beardsley mealybug) (i) Unaspis citri (Citrus snow scale) (j) Unaspis yanonensis (atrowhead scale)	(a) Pest free area status for Bactrocera tsuneanis (Japanese orange fly) as per international standards or (b) MB furnigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 210C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 00C or below for 10 days; 0.55oC or below for 11 days; 1.10C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly.	
•			(v) France	Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (c) Ceroplastes japonicus (tortoise wax scale) (d) Mescalfa pruinosa (frosted moth) (e) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (f) Unaspis yananensis (arrowhead scale)	(a) Pest free area status for Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB furnigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for It days; 1.1°C or below for I2 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly.
			(vi) Iran	Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale)	NIL

		*	(vii) Italy	Free from: (a) Aspidiotus nerti (aucuba scale) (b) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (c) Ceroplastes Japonicus (tortoise was scale) (d) Metcalfa pruinosa (frosted moth bug) (e) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug)	(a) Pest free area status for Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB furnigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly.
	· ·				Mediciralical fruit by.
			(viii) New Zealand	Free from: (a) Aspidiotus neril (aucuba scale) (b) Epiphyas postvittana (light brown apple moth) (c) Guignardia citricarpa (citrus black spot) (d) Panonychus citri (citrus red mite) (e) Pseudococcus calcealariae (scarlet mealybug) (f) Urtuspis citri (citrus snow scale)	MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21oC or above at NAP or equivalent thereof
			(ix) South Africa	Free from: (a) Aspidiatus nerii (aucuba scale) (b) Ceratiits capitata (Mediterranean fruit fly) (c) Ceratiits rosa (Natal fruitfly) (d) Cryptophlebla leucotreta (false codling moth) (e) Guilghardid citricarpa (citrus black spot) (f) Pseudocuccus culceolartae (scarlet mealybug)	(a) Pest free area status for Ceratitis capitata (Mediterrmean fruit fly) and Ceratitis rosa (Natal fruit fly) as per international or standards or (b) MB furnigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Natal fruit fly
				*	or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and Natal fruit fly
			(x) USA	Free from: (a) Anastrepha fraterculus (South American fruitily) (b) Anastrepha ludens (Mexican fruit fly) (c) Anastrepha serpentina (sapodilla fruit fly) (d) Anastrepha striata (guava fruit fly) (e) Anastrepha suspensa (caribbean fruit fly) (f) Aspidiotius neril (aucuba scale) (g) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (h) Epiphyas posivilana (light brown apple moth) (i) Metcalfa pruinosa (frosted moth bug) (j) Panonychus citri (citrus red mite) (k) Pseudococcus calceolariae (scarlet	(a) Pest free area status for Anastrepha fraterculus (South American fruit fly). A. ludens (Mexican fruit fly). A. suspensine (Sapodilla fruit fly), A striata (Guava fruit fly), A suspense (Caribbean fruit fly) and Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof agains Mediterranean fruit fly or MB fumigation @ 40 g/cubic metre for 2 hrs.
,				mealybug) (I) Pseudococcus comstocki (Comstock mealybug) (m) Pseudococcus fackbeardsleyi (lack Beardsley mealybug) (n) Selenaspidus articulatus (West Indian red scale) (o) Unaspis citri (citrus snow scale)	at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Anasurepha spp or (c) Pre-shipment cold treatment at 00°C or below for 10 days; at 0.5°C or below for 11 days; at 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0.55°C or below for 18 days; at 1.1°C obelow for 20 days; plus in-transit refrigeration against Anastrepha spp.
84	Clarkia spp. (Godetia)	Seeds for sowing	(i) USA (il) Germany (iii) Japan (iv) France (v) UK (vi) Netherlands (vii) Denmark	Nit	retrigeration aginst Anastrepha spp. Free from quarantine weed seeds.
		1	(VII) Dellillark		

86	Cleome spp. (Cleome)	Seeds for sowing	(i) Taiwan,	Nil	Free from quarantine weed seeds.
	and opp. (calcant)	·	(ii) Netherlands (iii) France (iv) USA		
87	Clerodendrum inerme (Clerodendron)	Plants/ cuttings for propagatian	(v) Germany (i) Asia (ii) USA	Nil	Post entry quarantine for a period af 45 days.
88	Clivia spp.	Tissue cultured plants	Any Country	oCertified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
89	Codigeum variegatum (Craton)	Plants far propagation	Asia	Nit	Post entry quarantine for a period af 45 days.
90	Coffea spp. (Coffee and related species of Rubiaceae)	Coffee beans for consumption or processing	Any Country	Free from Coffee Berty Boters (Hypothenemus hampel, Sophranica veniralis)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu, m at @ 21°C and above under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
91	Coleus spp. (Coleus)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Taiwan (iv) Russia (v) Japan	NII	Free from quarantine weed seeds,
92	Consolida ambigua (Consolida)	Seeds far sowing	(i) USA (ii) UK (iii) France (iv) Germany (v) Netherlands (vi) Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.
93	Convolvulus spp. (Morning glory)	Seeds for sowing	USA	Free from Ditylenchus dipsaci (Brown ring disease of hyacinth)	Free from quarantine weed seeds.
94	Cordyline spp.	(i) Tissue cultured plants	(i) Nethrlands (ii) USA	Certified that the lissue cultured plants were obtained from mather stock tested and maintained free from (a) Impatiens necrotic spot virus (b) Tomato spotted wilt virus	Nii
			(iii) Brazil	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus	Nil
			(iv) Any country except Netherlands, USA and Brazil	Certified that the ussue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
		(ii) Plants for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil	Post entry quarantine growing for 45 days.
95	Coreopsis lanceolata	Seeds for sowing	(i) Netherlands (ii) USA (iii) France (iv) Germany	Nil	Free from quarantine weed seeds.
96	Coriandrum sativum (Coriander)	(i) Seeds for sowing	(i) Australia (ii) Italy (iii) Jopan (iv) USA	Free from: (a) Pseudomonus viridiflava (b) Xanihomonus hortorum pv. carotue (bacterial blight of carrot) (c) Celery mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (b) and (c) by a competent authority at the country of origin.
		[(v) China	Free from Pseudomonas viridiflava	Free from quarantine weed seeds.
			(vi) New Zealand	Free from: (a) Pseudomonas virldiflava (b) Celery mosaic virus	(i) Seed crop inspection and certification for Free from (b) by a competent authority at the country of arigin. (ii) Free from quarantine weed seeds.
			(vii) France	Free from Pseudomonas viridiflavo (Bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
	1				

97	Corsaderia spp. (Pampas grass, etc)	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue oultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil
98	Carylus spp. (Hazelnut)	Nut (seed) for consumption	(i) Europo (ii) Australia (iii) USA	Free from Ephestia elutella (Chocolate moth)	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g, per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or ay other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Free from soil and quarantine weed
			(Iv) Turkey	Free from Xanthomomas arboricola pv. corylina (hazelnut blight)	seeds. (i) Furnigation with Methyl bromide at 32 g. per cuble metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or ay other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Free from soil and quarantine weed
99	Cosmos spp. (Cosmos)	Seeds for sowing	(i) USA (ii) France (iii) Notherlands (iv) Talwan (v) Japan (vi) Germany	NI	seeds. Free from quarantine weed seeds.
100	Crystaggus app. (Indian Hawthorn)	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
101	Crassandra spp.	Seeds for sowing	Talwan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
102	Cratalaria spp. (Crotoleria)	Seeds for sowing	Japan	NI	Free from quarantine weed seeds.
103	Chounts meto (Muskmeton)	Seeds for sowing	(I) China (II) Netherlands	Free from : (a) Pseudomonas viridiflava (b) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (b) by a competent authority at the country of origin
			(iii) France	Free from: (a) Pseudomonas viridiflava (b) Zuochini yellow fleck virus (c) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (b) and (c) by a competent authority at the country of origin.
			(iv) Hong Kong, (v) Korea DPR, (vi) Thailand (vii) Russia	Nil	Nil
			(viii) Japan	Free from: (a) Pseudomonas viridiflava (b) Meton necrotic spot virus (o) Zuechini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (b) and (c) by a competent outhority at the country of origin.
			(IX) USA	Free from: (a) Acidovorax avenue subsp. citrulli (bacterial fruit blotch of watermelon) (b) Pseudomonas viridiflava (c) Lettuce infectious yellow virus (d) Zucchioi yellow mosaic virus	(i)Free from quarantine weed seeds. (ii)Seed crop inspection and certification for Free from (a) to (d) by a competent authority at the country of origin
		× 1	(x) Spain, (xi) israel, (xii) Talwan (xiii) Jordan (xiv) Italy	Free from Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from Zucchini yellow mosaic virus.
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(ii) Dried grains (seeds) for consumption	Any Country	Nü	Nil
:	=	(iii) Fruits for consumption	(i) Thaland	Free from Pseudococcus jackbeardsleyi (Jack Beardsley mealy bug)	Nil

		1	(ii) Afghanistan	Nil	Nil ·
104	Cucumis sativus (Cucumber and related species)	Seeds for sowing	(i) Russia	Free from: (a) Pseudomonas putida (b) Fusarium oxysporum f. sp. cucumerimum (fusarial wilt) (c) Arabis mosaic virus (hop bare-bine) (d) Tomato ringspot virus	(ii) Crop inspection and certification for Free from arabis mosaic virus and tomato ringspot virus.
			(ii) Any country except Russia	Free from: (a) Fusarial wilts (Fusarium oxysparum f.sp. cucumerinum) (b) Black spot (Phamopsis sclerataides) (c) Septoria leaf spot (Septaria cucurbitarum) (d) Cucumber seed-borne virus viz. leaf spot (e) Verticillium alboatrum (f) Squash mosaic virus	(i) Free from quarantine weeds seeds (ii) Crop inspection and certification for Free from cucumber seed-borne virus and squash mosaie virus.
105	Cucurbito maxima	Seeds for sowing	(i) Japan	Free from Zuechini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds.
	(Banana Squash)		(ii) Argentina (iii) South Africa (iv) Taiwan (v) Italy (vi) France		(ii) Crop inspection and certification for Free from Zuechini yellow mosaic virus.
			(vii) Korea ROK	Free from Pseudamanas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
			(viii) USA	Free from: (a) Lettuce infectious yellow virus (b) Zucchini yellow mosaie virus	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Crop inspection and certification for Free from lettuce infectious yellow virus and zucchini yellow mosaic virus.
		;	(ix) China (x) Netherlands (xi) Germany	Free from: (a) Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato) (b) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weeds seeds (ii) Crop inspection and certification for Free from zucchini yellow mosaic virus (ii) Tree from zucchini yellow mosaic virus
			(xii) Korea DPR (xiii) Thailand (xiv) Vietnam (xv) Russia (xvi) Philippines	Nil	Free from quarantine weed seeds.
106 ,	Cucurbita moschata (Pumpkin)	Seeds for sowing	(i) Japan (ii) Argentina	Free from Zuechini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Crop inspection and certification for Free from Zucchini yellow movain virus.
	-		(ii) Korea DPR (iii) Korea ROK (v) Thailand	Nil	Free from quarantine weed seeds.
107	Cucurbita pepo (Summer Squash)	Seeds for sowing	(i) Australia	Free from: (a) Arabis mosaic virus (hop bare-bine) (b) Zucchini yellow mosaic virus I (c) Acidovarax avenae subsp.citrulli (bacterial fruit blotch)	(i) Frees from quarantine weed seeds (ii) Crop inspection and certification fo Free from (a) and (b)
	**		(ii) China (iii) France (iv) Germany (v) Italy (vi) Japan (vii) South Africa (viii) Netherlands	Free from: (a) Arabis mosaie virus (hop barebine) (b) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seed (ii) Crop inspection and certification for Free from viruses indicated in column 5
			(ix) Korea DPR (x) Korea ROK (xi) Thailand	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(xii) USA	Free from: (a) Acidavarax avenae subsp. citrulli (bacterial fruit blotch) (b) Lettuce infectious yellow virus (e) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Seed erop inspection and certification for Free from (a) to (c) by a competent authority at the country of origin

भाग ॥—	खाण्ड 3(ii)]		भारत का	राजपत्र : असाधारण	125
			(xiii) Jordan (xiv) Argentina (xv) Israel (xvi) Taiwan (xvii) Spain	Free from Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weeds seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from zucchini yellow mosaic virus.
	*		(xviii) Russia	Free from Arabis mosaic virus (hop bare-bine)	(i) Free from quarantine weeds seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from arabis mosaic virus.
108	Cuminum cyminum (Cumin)	Seeds for sowing	Iran	Nil	Nil
109	Curcuma spp.	Tissue cultured plants	(i) Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from alpinia mosaic virus	Nil .
		10	(ii) Any country except Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
110	Cycas spp.	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Any Country	Nil	Post entry quarantine growing for a period of 45 days.
111	Cyclamen spp. (Cyclamen)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Free from: (a) Tobacca rattle virus (spraing of potato) (b) Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato)	(i) Frees from quarantine weed seeds. (ii) crop inspection and certification for Free from tobacco rattle virus.
112	Cymbapogon citrates (Lemongrass)	Vegetable for consumption	Thailand	Nil	Nil
113	·Daucus carota (Carrot)	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Bacterial blight (Xanthomonas hortorum pv. carotae) (b) Carrot viruses (mottle dwarf, red leaf and yellow leaf)	(a) Frees from quarantine weed seeds. (b) crop inspection and certification for Free from carrot viruses.
114	Davallia spp. (Davallia)	Plants for propagation	Asia .	Nil	Post entry/quarantine for a period of 45 days.
115	Delanix elasa	Seeds for sowing	Africa	Nil	Free from quarantine weed seeds.
116	Delasperma coaperi (Ice Plant)	Plants for propagation	USA	Nit	Post entry quarantine for a period of 45 days.
117	Delphinium hybrids (Delphinium)	(i) Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Nij	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Tissue cultured plants	(i) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from aster yellows (phytoplasmas)	Nil
			(ii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from potato virus X	Nil
	7		(iii) Lithuania	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Cucumis virus t (b) Tomato ring spot nepo virus (c) Tobacco rattle virus (d) Peony virus 1	Nil
			(iv) Any country except UK, Lithuania and Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
118	Dendracalamus spp. (Bamboo)	Seeds for sowing	(i) China (ii) Thailand	Nil	Free from quarantine weed seeds
119	Dianthus spp. (Carnation)	(i) Seeds for sowing	(i) Guatemala	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) Japan	Free from: (a) Ditylenchus dipsac! (stem and bulb nematode) (b) Arabis mosaic virus (hop barebine)	(i)Free from quarantine weed seeds. (ii)Crop inspection and certification for Free from arabis mosaic virus.

	(ii) Seeds/Cut flowers	Any Country (for seeds except Guatemala and Japan)	Free from: (a)Rust (Uromyces dianthl) (b) Smut (Sorosporium spaonariae) (c) Downy mildew (Peronospora dianthi, P. dianthicola) (d) Diylenchus dipsaci (stem and bulb nematode) (e) Arabis mosaic virus (hap barebine)	(i)Free from quarantine weed seeds. (ii)Crap inspection and certification for Free fram arabis mosaic virus.
	(iii) Cuttings/ saplings for sowing/planting	Any Country	Free from: (a) Bacterial wilt and stem cracking (Burkholderia caryophilli) (b) Slow wilt (Erwinia chrysanthemi pv. dianthicola) (c) Rust (Uromyces dianthi) (d) Smut (Sorosporium spaonariae) (e) Downy mildew (Peronospora dianthi, P. dianthicola) (f) Carnation viruses viz. latent, mottle virus	Post-entry quarantine facility for a periad af 45-60 days.
	(iv) Tissue cultured plants	(i) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Carnation 1 alpha crypto virus (b) Carnation 2 alpha crypta virus (c) Carnation Italian ring spot virus (d) Carnation yellow stripe virus (e) Carnation vein mottle virus (f) Carnation ring spot virus (f) Carnation ring spot virus	Nil
÷		(ii) New Zealand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from carnation rhabdo virus	Nil
		(iii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Carnation Italian ring spot virus (b) Carnation ring spot virus (c) Carnation vein mottle virus	Nil
		(iv) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from camatian Italian ring spot virus.	Nil
		(v) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Carnation Italian ring spot virus (b) Carnation ring spot virus	Nil
	-	(vi) Israel (vii) Spain	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Carnation vein mottle virus (b) Carnation ring spot virus	Nil
		(viii) Argentina, (ix) Lithuania, (x) France, (xi) China, (xii) Australia, (xiii) Ramania, (xiv) Yugoslavia, (xv) Denmark, (xvi) Japan, (xvii) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from carnation ring spot virus.	Nii
		(xviii) Any country except Italy, New Zealand, UK, USA, Germany, Israel, Spain, Argentina, Lithuania, France, China, Australia, Romania, Yugoslavia, Denkark, Japan and Netherlands.	Certified that the tissue cultured plants were abtained from mather stock tested and maintained free from virus	Nil

120	Dianthus chinensis	Seeds for sowing	Netherlands	Nil	Free from quarantine weed seeds.
121	Dicentra spp.	Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco rattle virus (Tobrvirus).	Nil
			(ii) Any country except USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
122	Dimocarpus longan (Longan)	Fruits for consumption	Thailand	Nil	Nil
123	Dionea (Venus fly trap)	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nii
124	Dipteryx odorata (Cumaru)	Wood with or without bark	Brazil	Nil	Furnigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
125	Dolichos labiab (Lablab)	Grain (seed) for consumption	Myanmar	Nil	(i) Furnigation with Methyl bromide at 32 g, per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Free from quarantine weed seeds.
126	Dracaena spp. (Bamboo Lucky)	Plants for propagation	Asia	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
127	Duranta spp. (Duranta)	Plants/ cuttings for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil .	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
128	Durio zibethinus (Durian)	Fruits for consumption	Thailand	Nil	Nil
129	Echium plantagineum	Seeds for sowing	UK	Nil	Free from quarantine weed seeds.
130	Elaeis guineensis (Oil palm) and related species	Seeds/Pollen/Seed sprouts	Any Country	Free from (a) Vascular wilt (Fusarium oxysporum f.sp. elaeidis) (b) Freckle (Cercospora elaedis) (c) Red ring (Rhadinaphelenchus cocophilus) and its vector Rhyncophorus palmarum (d) Lethal bud rot or sudden wilt [Marchiues sorpresiva (phytopiasmas)] (e) Fatai wilt or hart rot (Phytomonas staheli) (f) Leaf mottle virus (g) Cadang cadang and related viroids (h) Palm kernel borer (Caryobruchus spp. and Pachymerus spp.)	(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture. (ii) Consignment will be grown under post-entry quarantine for a period of 10-12 months.
131	Eleocharis tuberosa (Chinese Water Chestaut)	Vegetable for consumption	Thailand	Nji	Nil
132	Encephalartos spp.	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Any Country	NH .	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
133	Entandraphragma spp. (Sapeli)	Wood with/without bark	Any Country	Free from Hypsipyla robussa	Fumigation with Methyl bromide at 48 g, per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
134	Eruca vesicaria (Rocolla)	Seeds for sowing	Netherlands	Nit	Free from quarantine weed seeds.
135	Eryngium spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil

128	<u> </u>		THE GAZETTE OF	INDIA : EXTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
136	Erysimum spp. (Wall flower)	Seeds for sowing	(i) Asia (ii) Europe (iii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
137	Escheholzia californica	Seeds for sowing	UK	Nil	Free from quarantine weed seeds.
138	Eucalyptus spp. (Eucalyptus)	Seeds for sowing	Australia	Free from: (a) Cryphonectria gyrosa (b) Cytospora eucalypticola	Free from quarantine weed seeds and plant debris.
139	Euphorbia milii (Flamingo)	Plants for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
140	Euphorbia pulcherrimo (Poinsettia)	Plants for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
141	Eustoma spp.	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) Japan (iii) Taiwan (iv) USA	Nil .	Free from quarantine weed seeds.
142	Euterpe spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nit	Free from quarantine weed seeds.
143	Eutremo wasabi (Wasabio japonica)	Tissue cultured plants	Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil
144	Fatsio spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
145	Ficus spp.	(i) Tissue cultured plants	(i) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Ficus conica virus (b) Fig virus S	Nil
			(ii) Any country except Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus,	Nil
		(ii) Plants/ cuttings for propagation	Any Country	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
146	Flower bulbs:				
140	(a) Dahlia spp.	(i) Tubers for planting or propagation	Any Country	Free from viruss affecting dahlia except dahlia mosaic virus	(i) Post-entry quarantine for one growth season. (ii) Free from soil
		(ii) Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
	(b) Gladiolus spp.	Corms/Corm lets for planting or propagation	Any Country	Free from: (a)Smut (Urocystis gladialicola) (b)Rusts (Uromyces gladiali and U. transversalis) (c) Corm rot (F. oxysporum f.sp. gladiali) (d) Hard rot (Septoria gladiali) (e) Scab and neck tot (Burkhalderia marginalis) (e) Base rot (Burkhalderia gladiali) pv. gladiali)	(i) Post-entry quarantine for one growth season. (ii) Free from soil
	(c) Heliconia spp.	Rhizomes for propagation	Any Country	Free from Moko wilt (Burkholderio solanacearum Race 2)	NIL.
	(d) Hyacinihus spp.	Bulbs for propagation	Any Country	Free from: (a) Bacterial blight or yellow slime (Xanthomanas hyacinthi) (b) Hyacinth mosaic virus (Poty virus) (c) Stem and bulb nematode (Ditylenchus dipsaci)	(i) Post-entry quarantine for one growth season (ii) Free from soil (iii) Hot-water treatment of bulbs at 45°C for 4 hrs followed by suitable fungicidal treatment and the treatment shall be endorsed on the phytosanitary certificate. or Treatment with Methyl Bromide @ 32 g/m3 for 2 ½ hrs at 21°C or above under NAP nr equivalent or any other treatment specified by the Plant treatment specified by the Plant

<u> </u>	(b) Iris spp. (bulbous and thizoinatous varieties)	Bulbs/rhizomes for planting of propagation	Any Country	Free from: (a) Fusarial rot (Fusarium exysporum f.sp. gladioli)	(i) Post-entry quarantine for one growth season. (ii) Free from soil (iii) Hot-water treatment of bulbs at
				(b) Stem and bulb nematodo (Ditylenchus dipsaci) (c) Selerotinia rot (Selerotinia bulborum) (d) Ifla virus (Potyvirus)	45°C for 4 hrs followed by suitable fungicidal treatment and the treatment shall be endorsed on the phytosanitary
					certificate. or Treatment with Methyl Bromide @ 32 g/m3 for 2 ½ hrs at 21°C or above under NAP or equivalent or any other
	0				treatment specified by the Plant Protection Adviser.
	(f) Lillium spp. (Lilly)	(i) Bulbs for planting	Any Country	Free from: (a) Fusarium with (Fusarium oxysporum f.sp. 11111)	(i) Post-entry quarantine for one growth season. (ii) Free from soli
	1			(b) Anthracnose (Colletolytchum lilli) (c) Bacterial leaf spot (Burkholderia gladioli pv. gladioli) (d) Liliy viruses (lilly rasette, lilly symptom	
]			iess, tullp breaking and filly curl stripe)	
		(ii) Tissue cultured plants	(i) Korea ROK, Korea DPR	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tulip breaking yirus	Nii
			·	(b) Lily montie virus (c) Lily virus X (d) Tobacco mosaic virus (e) Tabacco rattie virus	*
				(f) Broad beart wilt fabavirus (g) Tomato ringspot nepovirus (h) Lily mild mosaic virus	
			(ii) Japan .	Certified that the tissue cultured plants were	NU
			× .	obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Lily mottle virus (b) Tulip breaking virus	
				(c) Lily virus X (d) Citrus tatter leaf virus	
			(lii) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and meintained free from	NII
			-	(a) Arabis mossic virus (b) Lily mottle virus (c) Lily virus X (d) Tobacco rattle virus	*
	0			(e) Tulip breaking virus (f) Tulip mosale virus (g) Necrotie fleck virus complex	÷ .
			(iv) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from	NII
	-			(a) Tulip breaking virus (b) Necrotic fleck virus complex	
			(v) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from	Nii
				(a) Tobacco rattle virus (b) Turip breaking virus (c) Turnip mosaic virus (d) Narcissus mosaic virus	
				(e) Arabis mosale virus	
			(vi) Israel	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (o) Tulip breaking virus	Nii
				(b) Srawberry latent ring spot virus (c) Lily mottle virus	* * *
			(vii) Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tulip breaking virus	Nil
				(b) Lily mottle virus (c) Strawberry latent ring spot virus	
i	·		(vii) UK	(d) Lily virus X Certified that the tissue cultured plants were	NII
ļ		1	(var) OR		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
				obtained from mother stock tested and maintained free from tulip breaking virus	Nil

<u> </u>			THE GAZETTE OF	INDIA: EXTRAORDINARY	[Part II Sec. 3(ii)]
	(g) Narcissus spp. (Narcissus)	Buibs for planting	(xi) Any country except Korea ROK, Korea DPR, Japan, Italy, UK, Israel, Taiwan, Netherland, USA, China, Poland Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus Free from: (a) Basal rot (Fusarium oxysporum f. sp. narcissi) (b) Stem and bulb nematode (Ditylenchus dipsaci) (c) Narcissus fire (Botryotinia polyblastis) (d) Leaf scorch (Stagnaspora curtissi) (e) Narcissus bulb flies (Merodona equesteris, Eumerus strigatus and E, tubuculatus) (f) Narcissus viruses	(i) Post-entry quarantine for one growth season (ii) Free from soil (iii) Hot-water treatment of bulbs at 45°C for 4 hrs followed by suitable fungicidal treatment and the treatment shall be endorsed on the phytosanitary certificate. or Treatment with Methyl Bromide @ 32 g/m3 for 2 ½ hrs at 21°C or above under NAP or equivalent or any other treatment specified by the Plant
	(h) Tulipa spp.	Bulbs for planting or propagation	Any Country	Free from: (a) Bulb and stem nematode (Ditylenchus dipsaci) (b) Yetlow pustule and hellfire (Curtobacterium flaecumfaciens pv. oortli) (c) Tulipa viruses viz. band breaking, chlorotic blotch, virus x and other seed bome viruses.	Protection Adviser. (i) Post-entry quarantine for one growth season (ii) Free from soil (iii) Hot-water treatment of bulbs at 45°C for 4 hrs followed by suitable fungicidal treatment and the treatment shall be endorsed on the phytosanitary certificate. or Treatment with Methyl Bromide & 32 g/m3 for 2 ½ hrs at 21°C or above under NAP or equivalent or any other treatment specified by the Plant Protection Adviser.
	(i) Zantedeschia spp. (Calta litly)	(i) Corms for propagation or planting	Any Country .	Free from: (b) Bacterial leaf spot (Xanthomonas campestris pv. zantedeschiae) (b) Zantadeschia mosaic virus	(i) Post-entry quarantine for one growth season. (ii) Free from soil.
		(ii) Tissue cultured plants	(i) Kores ROK (ii) Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from zantedeschia mosaic virus. Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from iomato spotted wilt virus.	Nil
			(iii) Słovenia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato-spotted with virus (b) Impatiens necrotic spot virus	Nil .
			(iv) Bulgaria	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Potyvirus	Nil
			(v) New Zealand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
			(vi) Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Turnip mosaic virus (b) Zantedeschia mosaic virus	Nii
			(vii) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from konjac mosaic virus	Nil
			(viii) Any country except Korea ROK, Taiwan, Czech Republic, Slovenia, Bulgaria, New Zealand, USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Ni!
	(i) Zingiber miogo (Ornamental Zinger)	Rhizomes for propagation	Any Country	Free from Leaf blight ((Xanthomonas campestris pv. zingibericola)	(i) Post-entry quarantine for one growth season. (ii) Free from soil.
147	Fagopyron esculentum (Buckwheat)	Grain (seed) for consumption	Nepal	Nil	Free from quarantine weed seeds.

		T-0.5 1.5	Loring	I.B. G. T.L.	(i) Free from quarantine weed seeds.
148	Freesia spp. (Freesia)	(i) Seeds for sowing	(i) USA	Free from Tobacco rattle virus (spraing of potato)	(ii) Free from quarantine wees seeds. (ii) crop inspection and certification for Free from tobacco rattle virus.
			(ii) Europe (iii) Asia	Nii	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Bulbs for propagation	(i) Europe	Nil .	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine for one growth season.
149	Gaillardia spp. (Blanket flower)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA	Nii	Free from quarantine weed seeds.
150	Garcinia mangostana (Mangosteen)	Fruits for consumption	Theiland	Free from: (a) Bactrocera papayae (papaya fruit fly) (b) Mealy bug	(i) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 2t°C or above or equivalent thereof or
		-			(ii) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days pius in-transit refrigeration against papaya fruit fly.
151	Gardenia spp. (Gardenia)	Tissue cultured plants	Holland	Certified that the tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nii
152	Gazania spp. (Gazania)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
153	Genista spp.	Seeds for sawing	(i) Asia (ii) Europe (iii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
154	64 Gentiana spp.	Tissue cultured plants	(i) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Bean yellow mosaie virus (b) Broad bean wilt virus (c) Clover yellow vein virus (d) Tobacco rattle virus	Nil ,
			(ii) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Bean yellow mosaie virus (b) Impatiens necratic spot virus	Nil
			(iii) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maiatained free from gentiana carlavirus.	Nil
			(iv) Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from broad bean wilt virus.	Nil
			(v) UK	Certified that the tissue eultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato black ring virus	Nil
			(vi) Any country except Japan, Germany, Australia, UK, USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tasted and maintained free from virus.	Nil
155	Geranium spp.	(i) Seeds for sowing	(i) USA (ii) Asia (iii) Europe	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Tomato spotted wilt virus (b) Pelargonium line pattern carmovirus (c) Pelargonium ring spot virus (d) Pelargonium vein elearing virus (e) Potato virus S (f) Impatiens necrotic spot virus	Nil ·
	*		(ii) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Pelargonium leaf curi virus (b) Pelargonium vein netting virus	Nil
				(c) Arabis mosaie virus (d) Tomato ring spot virus (e) Tomato black ring virus (f) Tobacco necrosis virus	
			(iii) Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tomato spotted wiit virus (b) Impatiens necrotic spot virus	Nii

32	and the second s		ng - on age - one	THE GAZETTE OF I	NDIA: EXTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
				(iv) Italy	Certified that the tissus cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Pelargonium ring spot virus (b) Pelargonium chlorotle ring pattern virus (c) Pelargonium zonate spot virus	Nil
•				(v) Iran (vi) France	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus.	Nil
	* *2 .	-		(vii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pelargonium line pattern carmovirus	Nil
				(viii) Hungary (ix) Garmany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pelargonium flower – break virus	Nil
				(x) Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pelargonium leaf curi virus	Nil
				(xi) Sweden	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato ring spot virus	Nil
	,			(xii) Poland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco necrosis virus	Nil
				(xfii) Any cauntry except USA, UK, Italy, Hungary, Germany, Netherlands, Czech Republic, Sweden,	Ccriffed that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nii.
156	Gerbera jamesonii		(i) Seeds for	Poland, Çanada (i) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
	(Gertiera)		sawing	(ii) Europe (iii) Asia		
	*		(ii) Plants for propagation	(i) Netherlands	Free from: (a) Frankliniella occidentalis (Western flower thrips) (b) Otiorhynchus sulcatus (Vine weevil) (c) Thrips angusticeps (Field thrips) (d) Phylonemus pallidus (&trawberry mite) (e) Phytophthora cryptogea (Tomato root rot)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
	*			(ii) Germany	Free from: (a) Frankliniella occidentalis (Western flower thrips) (b) Trialeurodes vaporariorum (Glasshouse white fly) (c) Phylanemus pallidus (Strawberry mite)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
	- 1			(lif) Europa (except Germany)	(d) Phytaphthora cryptagea (Tomato foot rot) Free from: (a) Frankliniella ocaldentalis (Western flower	Post-entry quarantine growing far a period of 45 days.
					thrips)) (b) Ottorhynchus sulcatus (vine weevil) (c) Trialeurodes vapororiorum (giasshouse white fly)	
	·				(d) Thrips angusticeps (field thrips) (e) Phytonemus pallidus (Strawberry mite) (f) Phytophthora cryptogea (tomata foot rot)	•
				(iv).USA	Free from: (a) Chrysodeixis includens (soybean looper) (b) Frankliniello occidentalis (Western flower thrips) (c) Trialeurodes vaporariorum (Glasshouse white fly) (d) Phylonemus pallidus (Strawberry mite) (c) Phylophthora cryptogea (tomato foot rot)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
			(iii) Tissue cultured plants	(i) Europe (ii) Australia (iii) Augentina (iv) Greece (v) Japan (i) Columbia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spouled wilt virus	Nit
			 	(ix) USA (ix) Mexico (ix) Slovema		
:				(xií) Turkey	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco mosale virus	Nii
-				(xiti) Russia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco rattle tobravirus	Nil

WHE ...

				राज्यत्र : असामारण	
			(xiv) Any country except Europe, Argentina, Greece, Japan, Columbia, Italy, USA, Mexico, Slovenia, Turkey, Russia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
157	Gloriosa spp. (Gloriosa)	Seeds for sawing	(i) South Africa (ii) Ghana	NII	Free from quarantine weed seeds.
158	Glycine spp. (Soybean)	(i) Seed for sowing	Any Country	Free from: (a) Downy mildow (Peronospora manshurica) (b) Stem canker (Diaporthe phaseolorum var. cauliyora) (c) Root and stem rot (Phytophthora megasperma var. sojae) (d) Pod and stem blight (Phomopsis longicalla) (e) Soybean cyst nematode (Heterodera glycines) (f) Bacterial wilt (Curtobacterium floocumfaciens pv. flaccumfaciens), (g) Soybean viruses viz. dwarf, chlorotic mottle, stunt, poty, (h) Bruchids (Brachidius spp.)	(i) Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schodule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture. (ii) Free from soil.
		(ii) Seeds for	Anu Country		(i) (a) Weed free crop/ area certification
		(ii) seeds for consumption/ processing	Any Country	Free from Bruchids (Bruchidius app.)	or (b) Zero dockage certification in respect of quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate or
	×				(c) Devitalization of seed by heat treatment at 120°C for 15 minutes or any other equivalent treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India (ii) Management of handling, transportation, milling, and processing of import consignment and manner of disposal of refuse as per the guidelines prescribed by the Plant Protection Advisor to the Government of India
159	Gomphrena spp. (Globosa)	Seeds for sowing	(i) Germany (ii) Taiwan (iii) USA (iv) Netherlands (v) France	Nil	Free from quarantin weed seeds.
160	Gossypium spp (Cotton)	Raw cotton bales for industrial use.	Any Country	Free from Cotton boll weevils (Anthonomus grandis, A. peninsularis and A. vestitus)	Furnigation with Methyl bromide @ 24 g/cu. m for 24 h at 21°C and above under NAP at the port af entry or by any other furnigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
161	Hasslerina spp.	Seeds for sowing	(i) Netherlands (ii) France	Nil	Free from quarantine weed seeds.
162	Hedera spp. (Hedera)	Plants for propagation	Asia	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
163	Hedichium spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil .
164	Heliquihus spp. (Sunflower)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Downy mildew (Plasmopara halstedii) (b) Bruchid (Bruchidius spp.) (c) Larger Dermestid beetle (Trogoderma versicolor)	(i) Import subject to prior approval af Department of Agricultue and Cooperation in the Ministry of Agriculture. (ii) Seed treatment with metalaxyl @ 2% at the country of origin prior to shipment and the treatment shall be endorsed on phytosanitary pertificate.
		(ii) Seeds for consumption or processing	Any Country	Nil	(i) (a) Weed free crop/ area certification or (b) Zero dockage certification in respect af quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate or (c) Devitalization af seed by heat treatment at 120°C for 15 minutes or any other equivalent treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India (ii) Management of handling, transportation, milling, and processing of import consignment and manner of disposal of refuse as per the guidelines prescribed by the Plant Protection Advisor to the Government of India.

165	Helichrysum bracteatum (Straflower)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA	Nit	Free from quarantine weed seeds.
166	Halleborus spp. (Lantern/ Christmas flower)	Tissue cultured plants	(i) Germany (ii) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from Helleborous mosaic (Carlavirus) virus.	Nil
			(iii) Any country except Germany and Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	NIL
167	Hamerocallis spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nii
168	Heuchera spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
169	Hibiscusspp. (Hibiscus)	(i) Seeds for sowing	(i) Dominican Republic	Free from Ascochyta abelmoschi (Leaf spot)	Frees from quarantine weed sceds.
		(I) Division	(ii) China	Free from Colletotrichum hibisci (Anthracnose)	Frees from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	(i) Asia	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
			(ii) Australia	Free from Hibiscus chlorotic ring spot virus	Post entry quarantine for a period of 45 days.
			(iii) USA	Free from: (a) Parabemisia myricae (Bayberry whitefly) (b) Parabencius marginatus (Papaya mealybug) (c) Pectinophora scutigera (Pink spotted bollworm) (d) Phenacoccus madeirensis (Cassava mealybug) (e) Pseudococcus calceolariae (Citrophilus mealybug) (f) Pseudococcus jackbeardsleyi (Jack Beardsley mealybug) (g) Spodoptera frugiperda (Fall armyworm) (h) Steirastoma breve (Cacao beetle) (i) Armillaria tabescens (Armillaria root rot) (j) Rhizobium rhizogenes (Bacterial gall) (k) Hibiscus chlorotic ring spot virus	Post entry quarantine for a period of 45 days.
170	Hoordio spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nii
171	Hordium spp. (Barley)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Glume rot (Pseudomonas syringe pv. atrafaciens) (b) Barley Stripe mosaic (Hordeivirus) (c) Ergot (Claviceps purpurea) (d) Granary weevil (Sitophilus granarius)	(i) Free from quarantine weeds. (ii) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.
		(ii) Grains for consumption	Any Country	Free from: (a)Ergot(Claviceps purpurea) (b) Granary weevil (Sitophilus granarius)	Furnigation with Methyl bromide @ 32 g'cubic metre @ 21°C and above for 24 hrs. under NAP and the treatment in endorsed on phytosanitary certificate or by any other furnigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
172	Hosta spp.	Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Impatiens necrotic spot virus (b) Tomato ring spot virus (c) Hosta virus X	Nil
			(ii) Any country except USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from hosta virus X	Nil
173	Humulus spp. (Hops)	(i) Cuttings (rooted/ un- rooted)/saplings	Any Country	Free from: (a) Downy mildew (Pseudoperonospora humuli) (b) Hops cyst nematode (Heterodera humuli) (c) Hop viruses	(i) Post-entry quarantine for a period of 6 months. (ii) Free from soil.
		(ii) Dried flower cones (hops) in bales for industrial processing	Any Country	As above at (b)	(i) Heat treatment at 63°C for 6 hrs (ii) The refuge collected from the Mil and the jute bags that are used for packing should be destroyed by incineration.

174	Hydrangea spp.	Tissue cultured	(i) Columbia	Certified that the tissue cultured plants were	Nil
	11ya ungeu spp.	plants	(i) Columbia	obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Hydrangez ring spot virus (b) Hydrangea latent virus (c) Tomato ring spot virus	
			(ii) Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Tomato ring spot virus (b) Hydrangea latent virus (c) Hydrangea ring spot virus	Nil
			(iii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Hydrangea mosaic virus (b) Hydrangea ring spot virus (c) Tomato ring spot virus	Nil
	:		(iv) USA (v) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Tomato spotted wilt virus (b) Tomato ring spot virus (c) Hydrangea ring spot virus	Nil
			(v) Any country except Columbia, Canada, UK, USA, Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Hydrangea ring spot virus (b) Tomato ring spot virus	Nil
175	Hypericum spp.	Seeds for sowing	(i) Asia (ii) Europe (iii) USA	Nil.	Free from quarantine weed seeds.
176	Hyphaene spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
177	Iberis spp. (Candytuft)	Seeds for sowing	(i) Asia (ii) Europe (iii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
178	Illicium verum (Star Anisced)	Seeds for sowing	China	Nil	Free from quarantine weed seeds.
179	Impatiens spp (Impatiens)	Seeds for sowing	(i) Denmark	Free from Phyllosticta impatiens	Froes from quarantine weed seeds.
			(ii) Europe	Free from: (a) Tomato ring spot virus (b) Tomato aspermy virus	(i) Frees from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from tomato ring spot virus and tomato aspermy virus
			(iii) USA	Free from Impatiens necrotic virus	(i) Frees from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspectian and certification for Free fror 'mpatiens necrotic virus.
			(iv) Japan	Nil	Frees from quarantine weed seeds.
		7.	(v) Taiwan	Nil	Frees from quarantine weed seeds.
180	Іротова spp.	(i) Seeds for sowing	(i) Netherlands (ii) France (iii) Germany (iv) Taiwan (v) Japan (vi) UK	Nil	Frees from quarantine weed seeds.
		(ii) Rhizomes for propagation	(i) Germany (ii) Netherlands (iii) France	Free from: (a) Ditylenchus destructor (potato tuber nematode) (b) Ditylenchus dipsaci (brown ring disease of hyacinth)	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine for one growth season.
181	Ixora spp. (Ixora)	Plants/ cuttings for propagation	Asia	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.

		<u></u>	THE GAZETTE O	FINDIA: EXTRAORDINARY	[Part IISec. 3(ii)]
182	Jatropha curcas	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nii	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	(i) USA	Free from: (a) Diagrepes abbreviatus (citrus weevil) (b) Pseudococcus jackbeardsleyt (Jack Beardsley mealybug) (c) Armillaria tabescens (armillaria root rot)	Post entry quarantine growing for a period of 45 days
			(ii) Europe	Nil	Post entry quarantine growing for a period of 45 days
		(iii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from viruses	Nil
183	Jessenia spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
184	Juglans spp. (Walnut)	Wood with/without bark	(i) USA	Free from: (a) Hyphantria cunea (Blackheaded webworm) (b) Papillia faponica (Ispanese beetle) (c) Xyleborus affinis (Shot-hole borer of sugarcane) (d) Xylosandrus germanus (Smaller atnus bark beetle) (e) Zeuzera pyrina (moth, wood leopard) (f) Rhizobium rhizogenes (bacterial gall)	Funigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protectian Adviser. The treatment shauld be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of orlgin/re-export.
			(ii) Europe	Free fram Apomyelois ceratoniae (Carob, moth)	Funigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
			(iii) North America except USA	Nil	Funigation with Methyl bromide at 48 g, per cubic metre far 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
185	Kalmia spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
186	Khaya senegalensis (African mahogany)	Seeds for sowing	Africa	Nii	Free from quarantine weed seeds.
187	Kochia spp. (Kochia)	Seeds for sowing	(i) Asia (ii) Europe (iii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
188	Lactuca sativa (Letituce)	Seeds for sowing	(i) Denmark	Free from: (a) Pythium tracheiphilum (bottom rot of lettuce) (b) Arabis mosaic virus (c) Tobacco rattle virus (d) Lolium multiflorum	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (b) and (c) by a competent authority at the country of origin
			(ii) Italy	Free from: (a) Pyrenochaeta lycopersici (brown rot of tomato) (b) Scleratinia minor (Sclerotinia disease of lettuce) (c) Xanthamonas axonopodis pv. vitians (leaf spot) (d) Arabis mosaic virus (e) Impatiens necrotic spot virus (f) Lettuce big vein virus (g) Tobacco rattle virus (h) Tomato infectious chlorosis virus (i) Lalium multiflorum	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (c) to (h) by a competent authority at the country of origin

[-41-111	(IIX sass)		नारत क	। राजपत्र : असाधारम	
			(iii) Netherlands	Free from: (a) Mycocentrospora acerina (anthracnose of caraway) (b) Arabis mosaic virus (c) Impatiens necrotic spot virus (d) Lettuce big vein virus (e) Tobacco rattle virus (f) Lollum multiflorum	(i) Free from soil contemination (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (b) to (e) by a competent authority at the country of origin
			(iv) USA	Free from: (a) Pyrenochaeta lycopersici (brown rot of tornato) (b) Sclerotinia minor (Sclerotinia disease of lettuce) (c) Xanthomanas axonopodis pv. vitians (leaf spot) (d) Biden mottle virus (e) Impatiens necrotic spot virus (f) Lettuce big vein virus (g) Lettuce infectious yellow virus (h) Tobacco rattle virus (j) Tomato infectious chlorosis virus (j) Brachiaria plantiginea (k) Lolium multiflorum	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (c) to (i) by a competent authority at the country of origin
			(v) France	Free from Arabis mosaic virus (hop barebine)	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Crop inspection and certification for Free from Arabis mossic virus (hop- barebine)
189	Lagenaria siceraria (Bottle gourd)	Seeds for sowing	(i) Thailand (ii) Vietnam (iii) Italy (iv) Philippines (v) Korea DPR (vi) Korea ROK	Nii	Free from quarantine weed seeds.
			(vii) Japan	Free from Fusarium oxysporum f.sp. lagenariae (bottle goutd wilt)	Free from quarantine weed seeds.
190	Lagerstroemia spp.	Seeds for sowing	Taiwan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
191	Laportea spp. (Laportea)	Whole plants (dried) for consumption	Pakistan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
192	Latania spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
193	Lathyrus spp. (Sweet pea)	Seeds for sowing	(i) USA (ii) France (lii) UK (iv) Germany (v) Netherlands (vi) Denmark	NII	Free from quarantine weed seeds.
194	Lens culinaris (Lentils)	Grain (seed) for consumption	(i) Australia (ii) Canada (iii) China (iv) Iran (v) USA	Free from Ditylenchus dipsaci (stem and bulb nematode)	(i) Free from soil contamination (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export.
			(vi) Nepal (vii) Tanzania (viii) Myanmar	Nii	(i) Free from soil contamination (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g per cubic water for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export.
		,	(ix) Turkey	Free from: (a) Bruchus lentis (b) Ditylenchus dipsoci (stem and bulb nematode)	(i) Free from soil contamination (ii) Funigation by Methyl bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export.
		Bulbs for	(i) Europe (ii) Asia	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine for one
195	Leucojum spp. (Snowflake)	propagation	(II) ASIA		growth season.
195	Libbertia spp.	Propagation Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	growth season. Nii

<u>;</u>		(ii) Plants for propagation	(i) Europe	Free from : (a) Impatiens neerotic spot virus (b) Limonium yellow vein virus	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
			(ii) Netherlands	Free from: (a) Frankliniella occidentalis (Western flower thrips) (b) Phytophthora cryptogeo (Tomato foot rot) (c) clover yellow vein virus	Post entry quarantine growing for 45 days period.
			(iii) USA	Free from: (a) Frankliniella occidentalis (western flower thrips) (b) Phytaphthora cryptogea (tomato foot rot) (c) Clover yellow vein virus (d) tobacco rattle virus	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
		Tissue cultured plants	(i) Columbia	(e) Impatiens necrotic spot virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from statice virus Y.	Nil
			(ii) Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from broad bean wilt virus.	Nil
			(iii) Europe	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Impatiens necrotic spot virus	Nil
			(iv) Germany	(b) Limonium yellow vein virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Cucumber mosaic cucumovirus (b) Turnip mosaic virus (c) Statice virus Y	Nii
			(v) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Cucumber mosaic cucumovirus (b) Clover yellow vein virus	Nil
			(vi) Japan (vii) Salento	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus. (b) Burkhalderia andropogonis (bacterial leaf stripe of sorghum and corn) (c) Clover yellow vein virus	Nii
			(viii) Lithuania	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato ring spot virus	Nil
			(ix) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) clover yellow vein virus (b) Tomato bushy stunt virus	Nil
			(x) Spain	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from clover yellow vein virus	Nil
			(xi) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tobacco rattle virus (b) Impatiens necrotic spot virus	Nil
			(xii) Any country except Germany, Italy, Czech Republic, Spain, Netherlands, Europe, USA, Lithuania, Silento, Japan, Columbia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
198	Linum spp. (Flax)	(i) Seeds for sowing	(i) Asia (ii) Europe	Nil 	(i) Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (ii) Free from quarantine weed seeds
			(iii) USA	Free from: (a) Colletotrichum linicala (Anthracnose) (b) Fumaria officinalis (Common fumitory)	(i) Commercial imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (ii) Free from quarantine weed seeds
		(ii) Seeds for	(iv) Nepal	Nil	Free from quarantine weed seeds.
199	Lobelia spp.	consumption Seeds for sowing	(i) France (ii) UK (iii) Germany (iv) Netherlands (v) USA (v) Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.

[-11-(11	3-95(1)1		# W FF	THE TAIL OR THE TENTE OF THE TE	
2:)0	Lolium perenne (Perennial ryegrass)	Seeds for sowing	USA	Free from: (a) Anguina agrostis (bentgrass nematode) (b) Fusarium ulmorum (culm rot:cereals) (c) Gloeatinia granigena (blind seed disease: grasses) (d) Monagraphella nivalis (foot rot: cereals) (e) Pseudomanas syringae pv. coronafaciens (chocolate spot of maize)	Free from quarantine weed seeds.
201	Lorapatulum spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nii
202	Lotus spp. (Lotus)	(i) Bulbs for sowing	(i) Any country except USA	Nit	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine for a period of 45 days
			(ii) USA	Free from Tomato ring spot virus (Ring spot of tomato)	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine for a period of 45 days
		(ii) Grains (seeds) for consumption	Pakistan	Free from Tomato ring spot virus	Free from quarantine weed seeds.
203	Luffa acutangula (Ridge gourd)	Seeds for sowing	(i) Taiwan (ii) Thailand (iii) Vietnam (iv) China (v) Philippines	Nil	Free from quarantine weed seeds.
204	Luffa ægyptiaca (Sponge gourd)	Seeds for sowing	(i) Thailand (ii) Vietnam (iii) Philippines (iv) Hongkong	Nii ·	Free from quarantine weed seeds.
			(v) China	Free from Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Crop inspection and certification for free from zucchini yellow mosaic virus
205	Lupinus spp. (Lupinus)	Seeds for sowing	(i) USA	Free from: (a) Fusarium oxysporum f.sp. phaseoli (Wilt of bean) (b) Phomopsis langicolla (Phomopsis seed decay) (c) Phytophthora sajae (Phytophthora root and stem rot) (d) Pseudamanas viridiflavo (Bacte nal leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) Asia (iii) Europe	Nil	Free from quarantine weed seeds.
206	Lycopersicon esculentum (Tomato)	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Bacterial canker (Clavibacter michina msis sub sp. michiganensis) (b) Bacterial leaf spot (Pseudomona springae pv. tomata) (c) Bacterial pustule (Pseudomonas springae pv. punctulens) (d) Potato spindle tuber (viroid) (e) Peramospora hyoscyami pv. tabacima (f) Phoma andigena (g) Verticillium alboatrum (h) Clavibacter michiganensis subsp. sepodanicus (i) Pepino mosaic virus (j) Tomato aspermy virus (k) Tomato bushy stunt virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for from (i) to (m).
207	Macadamia spp.	Nuts (seeds) for	(i) Australia	(m)Tomato ring spot virus	(i) Fumigative with Methyl bromide at
J.,	(Macadamia Nuts)	consumption	(1) rusu ana		The Printigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or ay other treatment duly approved by the Plant Projection Adviser to the Government or India. The treatment should be expressed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Freedom from soil and quarantine weed seeds.
			(ii) Kenya	Free from: (a) Cryptophlebia leucotreta (false codli 3 moth) (b) Pseudatheraptus wayi (coconut bug)	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21° C and above or equivalent or ay other treatment duly approved by the Plant

140			THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY [PART 11—Sec. 3(1)]			
208	Magnalia spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil	
209	Majorana spp.	Seeds for sowing	Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.	
210	Matthiala incana	Seeds for sowing	(i) Denmark	Free from Phoma matthiolicola (Leaf spot)	Frees from quarantine weed seeds.	
	(Stock)	,	(ii) USA	Free fram: (a) Fusarium oxysporum f.sp. matthialae (Wilt) (b) Xanthamonas campestris p.v. raphani (Raphanus leaf spot) (c) Xanthamonas campestris p.v. incanae	Frees from quarantine weed seeds.	
			(iii) Brazil	Free from Xanthomonas campestris p.v. raphani (Raphanus leaf spot)	Frees from quarantine weed seeds.	
		1	(iv) South Afirca (v) Australia	Free from Xanthamonas campestris p.v. incanae	Frees from quarantine weed seeds.	
			(vi) France (vii) UK (viii) Germany (ix) Netherlands	Nil	Frees from quarantine weed seeds.	
211	Matricaria spp.	Seeds for sowing	UK	Nil	Free from quarantine weed seeds.	
212	Medicago spp. (Lucerne or Alfa alfa)	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Yellow leaf blotch (Pyrenopeziza medicaginis) (b) Sclerotinia wilt (Sclerotinia trifoliorum) (c) Bacterial wilt (Corynebacterium michiganense pv. insidiosum) (d) Alfafa cryptic virus.	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Commercial import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.	
213	Mentha spicata (Mint)	Plants for propagation	Israel	Free from: (a) Peridroma saucia (Pearly underwing moth) (b) Spodoptera littoralis (Cotton leafworm)	Post-entry quarantine for a period of 45 days.	
214	Mesembryanthemum spp (Livingstone daisy)	Seeds for sowing	(i) France (ii) Germany (iii) Netherlands	Nij	Free from quarantine weed seeds.	
215	Metraxylon spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.	
216	Minulus spp.	Seeds for sowing	Europe	Nil	Free from quarantine weed seeds.	
217	Mirabilis jalapa	Seeds for sowing	Taiwan	Nil	Free from quarantine weed seeds.	
218	Miscardhus spp.	Tissue cultured plants	(i) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from miscanthus streak virus	Nil	
			(ii) Any country except Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil	
219	Momordica charantia (Bittergourd)	Seeds for sowing	(i) China (ii) Hong Kong	Free from: (a) Pythium spinosum (root rot) (b) Zucchini yellow mosaic virus Free from zucchini yellow mosaic virus	(i) Frees from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for free from zucchini yellow mosaic virus	
			(iii) Japan	·	(i) Frees from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from zucchini yellow mosaic virus	
			(iv) Phillipines (v) Vietnam (vi)Thailand	Nil -	Frees from quarantine weed seeds.	
220	Morus alba (Mulberty)	Plants for propagation	Canada	Free from: (a) Acrosternum hilare (green stink bug) (b) Hyphantria cunea (black headed webworm) (c) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (d) Pectobacterium rhapontici (rhubarb crown rot) (e) Rhizoblum rhizogenes (bacterial gall) (f) Xylella fastidiasa (Pierce's disease of grapevine)	(i) Free from soil contamination (ii) Nursery inspection and certification for Free from (e) and (f) by a competent authority at the country of origin (iii) The plants shall be subjected to Post-Entry Quarantine for 60 days.	
221	Mucana (Mucuna)	Plants for propagation	(i) Asia	Nil .	Post entry quarantine for a period of 45 days.	
			(ii) USA	Free from: (a) Anticarsta gemmatalis (Soybean caterpillar) (b) Diaprepes abbreviatus (Citrus weevil) (c) Pseudococcus jackbeardsleyi (Jack Beardsley mealybug) (d) Spodoptera frugiperda (fall armyworm)	Post entry quarantine for a period of 45 days.	
222	Musa spp. (Benena)	Tissue cultured plants	(i) Philippines	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Abaca mosaic virus (b) Banana mild mosaic virus	Ŋil	
			(ii) Australia (iii) Africa (iv) Latin America (v) Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from banana mild mosaic virus	Nil	

			(vi) Any country except Philippines, Australia, Africa, Latin America, Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
223	Myosotis spp. (Myosotis)	Seeds for sowing	USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
224	Nandina compacto	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
225	Nandina spp. except Nandina campacia	(i) Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Closterovirus (b) Nandina mosaic virus (c) Nandina stem pitting capilovirus	Nil
			(ii) Any country except USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
		(ii) Plants for propagation	(i) USA	Free from: (a) Clostero virus (b) Nandina mosaic virus (c) Nandina stem pitting capilovirus	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days
		0	(ii) Europe	Nil	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days
226	Nauclea diderrichii (Bilinga)	Wood with/without bark	Africa	Free from Orygmophora mediofoveata	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-expart.
227	Nemesia strumosa (Nemesia)	Seeds for sowing	Europe	Nil	Free from quarantine weed seeds
228	Neoregelia spp. (Neoregelia)	(i) Seeds for sowing	Asia	Nil	Free from quarantine weed seeds
		(ii) Plants for propagation	Asia	Nil	Post entry quarantine growing for a period of 45 days.
229	Nephelium lappaceum (Rambutan)	Fruits for consumption	Thailand	Free from: (a) Bactrocera papayae (papaya fruit fly) (b) Cataenococcus hispidus (citrus mealy bug) (c) Conapomorpho cremerella (cocoa moth) (d) Darna diducta (nettle caterpillar) (e) Pseudococcus jackbeardsleyi (Jack Beardsley mealybug)	(i)Pest-free area status for Bactrocera papayae (papaya fruit fly) as per international standards or (ii) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 3 1/2 hrs at 21°C or above or equivalent thereof or (iii) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against papaya fruit fly.
230	Nephrolepis spp. (Nephrolepis)	Plants for propagation	Asia	Nil	Post entry quarantine growing for a period of 45 days.
231	Nicotiana spp.	(i) Seeds for sowing	(i) UK	Free from: (a) Ditylenchus dipsaci (brown ring disease of hyacinth) (b) Pepino mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from Pepino mosaic virus.
			(ii) Europe	. Nil	Free from quarantine weed seeds
	*		(iii) USA	Free from Pseudomonas syringae pv. mellea (brown spot of tobacco)	Free from quarantine weed seeds
		(ii) Leaves (unmanufactured) in bales	Any Country	Free from: (a) Chocolate moth (Ephestia elutella) (b) Blue mould (Peronospora hyoscyami f.sp. tabacina)	Fumigation with Aluminium Phosphide (Phosphine) @ 3 tablets per tonne for 5-7 days.
232	Nymphaea spp. (Nymphea)	Plants for propagation	(i) Thailand (ii) USA	Nil	Post entry quarantine growing for a period of 45 days.
233	Nypa spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nit	Free from quarantine weed seeds
234	Ochroma pyramidale (Balsa)	Wood with or without bark	Germany	Nii	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
235	Ocimum basilicum (Basil)	(i) Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Russia (iv) Thailand	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(v) Japan	Free from Pseudomonas viridiflava (Bacterial leaf blight)	Free from quarantine weed seeds.

•		(ii) Grains (seeds) for consumption	Pakistan	Nii	Free from soil and quarantine weed seeds.
		(iii) Vegetabls for consumption	Thailand	Nii	Nil
36	Oenothera spp. (Oenothera)	(i) Seeds for sowing	(i) USA (ii) Netherlands (iii) France (iv) Germany	Nit	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Tissue cultured plants	USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil
37	Orchids: (Aranda, Cattleya, Cymbidium, Dendrobium, Lawlio-cattleya, Mokara, Odontoglosum, Phalaenopsis, Vanda, Vanila etc.	(i) Saplings	Any Country	Free from: (a) Bacterial leaf spots (Burkholderia giadioli pv. gladioli and Erwinia chrysanthemi) (b) Biossom blight (Phyllostica capitalensis) (c) Orchid viruses such as cymbidium mosaic, vanilla necrosis, Odontoglosum ring spot and orchid fleck etc.	Post-entry quarantine for a period of 45 60 days.
		(ii) Tissue- cultured plants	Any Country	Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested and maintained virus-free.	NIL.
	(i) Cattleya spp.	Tissue cultured plants	(i) Korea (ii) Japan (iii) USA (iv) Hungary (v) Canada (vi) Italy (vii) Ukraine (viii) Columbia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) C ymbidium mosaic virus (b) Odontoglossum ring spot virus	Nil
			(ix) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from rhabdovirus	NIL
			(x) Indonesia (xi) South Africa	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from cattleya colour break virus	N(L
			(xii) Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Cymbidium mosaic virus (b) Odontoglossum ring spot virus (c) Rhabdovirus	NIL
		·	(xiii) Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Tobacco mosaic virus (b) Cymbidium mosaic virus (c) Odontoglossum ring spot virus	NIL
			(xiv) Any country except Korea, Taiwan, Thailand, Japan, USA, Hungary, Canada, Italy, Ukraine, Columbia, Germany, Indonesia and South Africa	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	NIL
	(ii) Dendrobium spp.	Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Odontoglossum ring spot tobamo virus (b) Tomato spotted wilt tospovirus (c) Poty viruses (d) Tobacco mosaic virus (e) Dendrobium virus	Nil
			(ii) Italy	Ccriified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Potyviruses (b) Tobacco mnsaic virus (c) Dendrobium mosaic virus (d) Bean yellow mosaic virus (e) Tomato ring spot virus (f) Orchid fleck virus (g) Phalenopsis virus (h) Dendrobium virus (i) Grammatophyllum (bacilliform) virus	NIL
			(iii) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Tobacco mosaic virus (b) Dendrobium mosaic virus (c) Tomato ring spot virus (d) Orchid fleck virus	NIL

	-and 2(II)]		1001 371	राजपत्र : असावारण	
			(iv) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Grammatophyllum (bacilliform) virus (b) Dendrobium vein necrosis virus (c) Rhabdovirus	NIL
			(v) Malaysia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from potyviruses.	NIL
ĺ		İ	(vi) Denmark	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from dendroblum virus.	NIL
		×	(vii) Any country except USA, Italy, Japan, Germany, Malaysia and Denmark	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	NIL
	(iii) Vanilla planifolia	Seeds for sowing	Papua New Guinea	Nil	Free from quarantine weed seeds.
238	Origanum spp.(Origanum)	Seeds for sowing	Any Country	NI	Free from quarantine weed seeds.
239	Ornamental Palm species: (Arikaryoba, Borasus, Caryota, Caryoha, Chamaeodorea, Chrysalidocorpus, Dictyosperma, Washingtonia, Roystonia, Hyophorbe, Pritchardia, Sabal, Syogrus, Trachycorpus, Vietchia, Mascarena)	Seeds/Seed sprouts	Any Country	(i) Free from: (a) Bactrial blight (Acidovorax avenae sub sp. avenae)- For Carypha spp only (b) Mosaic (Poty virus)- For Washingtonia spp only (c) Red ring nematode (Rhadinaphelenchus cocophilus) (ii) Certified that the seeds/seed sprouts collected from mother palms free from Cadang cadang (viroids)	Post-entry quarantine for a period of 10- 12 months
240	Ornithogalum spp.	Tissue cultured plants	(i) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Ornithogalum virus 2 (b) Ornithogalum virus 3	Nil
			(ii) Israel (iii) Kenya (iv) South Africa (v) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from omithogalum mosaic potyvirus.	Nil
			(vi) Any country except Japan, Israel, Kenya, South Africa, USA	Certified that the ussue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nii
241	Oryza sativa (Rice)	Grains for consumption	Any Country	Free from Granary weevil (Sitophilus granarius)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at 21°C and above for 24 hrs under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
242	Osteospermum spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
243	Pandamus spp. (Pandanus)	Vegetable (leaves) for consumption	Thailand	Nil	Nil
244	Papaver spp. (Ornamental Poppy)	Seeds for sowing	(i) USA	Free from Pseudomonas viridiflava (Bacterial leaf blight of tornato)	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) France	Nil	Free from quarantine weed seeds.
245	Pelargonium spp. (Pelargonium)	(i) Seeds/Cuttings/ Saplings for planting or propagation	Any Country	Free from: (a) Bacterial spot (Xanthomonas campestris pv. pellargonii) (b) Pelargonium viruses viz. flower break virus, leaf curl virus, vein clearing virus and zonate spot virus.	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Post-entry quarantine for a period of 45-60 days.
		(ii) Tissue cultured plants	(i) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Pelargonium flower break virus (b) Pelargonium line pattern virus	Nil .
			(ii) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Pelargonium vein clearing virus (b) Pelargonium zonate spot virus	Nil

===				INDIA; EXTRAORDINARY	PART IISEC. 3(II)]
			(iii) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pelargonium leaf curl virus	Nil
			(iv) Europe, USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pelargonium ringspot virus	Nil
			(v) Any country except UK, Italy, Germany, Europe, USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
246	Penstemon spp. (Pentas)	Seeds for sowing	Europe	Nil	Free from quarantine weed seeds.
247	Pepromia spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nii
248	Petroselinum crispum (Parsley)	(i) Seeds for sowing	(i) Denmark	Free from Ditylenchus dipsacl (stem and bulb nematode)	(i) Free from soil contamination (ii) Free from quarantine weed seeds
			(ii) Italy	Free from: (a) Ditylenchus dipsaci (stem and bulb nematode) (b) Pleasporum herbarum (leaf blight of onion) (c) Pseudomonas viridiflava (d) Celery mosaic virus (e) Chicory yellow mosaic virus	(i) Free from soil contamination (ii) Free from quarantine weed seeds (iii) Seed erop inspection and certification for free from (d) and (e) by a competent authority at the country of origin
			(iii) Japan	Free from: (a) Ditylenchus dipsaci (stem and bulb nematode) (b) Pseudomonas virldiflava (c) Celery mosaic virus	(i) Free from soil contamination (ii) Free from quarantine weed seeds (iii) Seed crop inspection and certification for free from (c) by a competent authority at the country of origin
			(iv) Netherlands (v) France	Free from: (a) Ditylenchus dipsaci (stem and bulb nematode) (b) Pseudomonas viridiflava	(ii) Free from soil contamination (ii) Free from quarantine weed seeds.
			(vi) USA	(a) Ditylenchus dipsaci (stem and bulb nematode) (b) Pleosporum herbarum (leaf blight of onion) (c) Pseudomonas viridiflava (d) Celery mosaic virus	(i) Free from soil contamination (ii) Free from quarantine weed seeds. (iii) Seed crop inspection and certification for Free from (d) by a competent authority at the country of origin
		(ii) Fresh leaves for consumption	Europe	Free from Ditylenchus dipsaci (stem and bulb nematode)	Nil
249	Petunia spp.	(i) Tissue cultured plants	(i) Hungary	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Tobacco mosaic virus (b) Tomato mosaic virus (c) Potato virus Y (d) Potato X virus	Nil
			(ii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Tobacco mosaie virus (b) Potato virus Y (c) Arabis mosaie virus (d) Tomato black ring nepo virus	NIL
			(iii) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Tobacco mosaic virus (b) Tomato mosaic virus (c) Tomato black ring nepoviruses (d) Potato virus Y (e) Petunia vein clearing virus (f) Broad bean wilt fabavirus	NIL
			(iv) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Petunia asteroid mosaic virus (b) Petunia flower mottle potyvirus (c) Datura Colombian potyvirus (d) Petunia virus	NIL

enterplant in

1.4

1 1 -

			(viii) South America	Free from Andean Potato Virus (stain)	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) crop inspection and certification for
			(ix) USA	Free from Pseudomonas viridiflava (Bacterial	Free from Andean Potato Virus (stain)
			(x) Japan	leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
	<u> </u>		(xi) Guatemala	Nil	Freedeom from quarantine weed seeds
250	Phlox spp. (Phlox)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Free from: (a) Ditylenchus dipsaci (Brown ring disease of hyacinth) (b) Tobacco rattle virus (Spraing of potato).	(i) Free from soil and quarantine weed sceds. (ii) Crop inspection and certification for Free from tobacco rattle virus.
251	Phoenix dactylifera (Date palm)	(i) Suckers for planting	Any Country	Free from: (a) Bayood (Fusarium oxysporum f.sp. albedinis) (b) Palm lethal yellowing (Phytoplasmas) (c) Texas root rot (Phymatotrichum omnivarum) (d) American palm weevil (Rhyncopharus palmarum)	(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture. (ii) Post-entry quarantine for a period of one year.
		(ii) Tissue cultured plants for propagation	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nii
		(iii) Fresh/ dry fruits for consumption	Any Country	Free from Palm kernel borcr (Pachymerus lacerdae)	Furnigation with Methyl bromide @ 16 g/cu m for 24 hrs at 21°C and above under NAP and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or hy any other furnigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
252	Phormium spp.	(i) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
		(ii) Plants for propagation	Australia	Nil	Post entry quarantine growing for a period of 45 days.
253	Phyllosiuchys spp. (Bamboo)	(i) Seeds for sowing	(i) Thailand (ii) China	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Stem cuttings/saplings for propagation	China	Free from: (a) Top blight (Ceratasphaeria phyllostachydis) (b) Clum base rot (Arthrinium spp.) (c) Witches broom (Phytoplasma) (d) Bamboo musaic virus	Post entry quarantine growing for a period of 45 days.
254	Picea abies (Spruce)	(i) Wood without bark	(i) North America	Free from: (a) Pityogenes bidentatus (Two-toothed pinc beetle) (b) Ips typograthus (Spruce bark beetle) (c) Dendroctanus micans (European Spruce beetle) (d) Pissodes spp. (Pine weevil) (e) Tamicus piniperda (Beetle, pine) (f) Bursaphenchus xylophilus (Pine wood nematode)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g, per cubic metre for 24 hrs, at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
			(ii) China	Free from: (a) Dendroctonus micans (European Spruce beetle) (b) Ips typograthus (Spruce bark beetle)	Funigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
		(ii) Wood with/without bark	(i) Africa	Free fram: (a) Hylabiud abietis (Fir-tree weevil)	Furnigation with Methyl bromide at 48 g, per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.

भाग ॥—	खण्ड 3(ii)]		भारत क	। राजपत्र : असाधारण	. 147
			(ii) Europe	Free from: (a) Phyogenes bidentatus (Two-toothed pine beetle) (b) Ips typograthus (Spruce bark beetle) (c) Dendroctanus micans (European Spruce beetle) (d) Pissodes spp. (Pine weevil) (e) Tomicus piniperda (Beetle, pine) (f) Zeiraphera spp.	Fumigation with Methyl bromide at 48 g, per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
		*	(iii) Malaysia	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
	Pisum spp. (Pea)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Pod and stem blight (Phomopsis logicolla) (b) Stem and bulb nematode (Ditylenchus dipsaci) (c) Pea cyst nematode (Heterodera goettingiana) (d) Bruchids (Bruchidius spp. Specularis impressithorax) (e) Pea viruses viz. early-browning, enation mosaic and green mottle.	(j) Free from soil. (ii) Free from quarantine weed seeds (iii) Seed shall be appropriately treated with suitable fungicide and treatment shall be endorsed on the phytosanitary certificate.
		(ii) Seeds for consumption or processing	Any Country	Free from: (a) Stem and bulb nematode (Ditylenchus dipsaci) (b) Pea cyst nematode (Heterodera goettingiana) (c) Bruchids (Bruchidius spp. Specularis impressithorax)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at @ 21°C and above under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
256	Plumeria rubra	(i) Plants for propagation	(i) USA	Free from; (a) Aspidiotus nerii (acuba scale) (b) Selenaspidus articulatus (west Indian red scale)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
			(ii) Australia	Free from Aspidiotus nerii (acuba scale)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
			(iii) Thailand (iv) Singapore	Nil	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
		(ii) Tissue cultured plants	Any Country	Nil	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
257	Poa pratensis (Kentucky blue grass)	Seeds for sowing	USA	Free from: (a) Anguina agrostis (Bentgrass nematos;) (b) Claviceps purpurea (ergot) (c) Monographella nivalis (foot rot:ceres.s) (d) Sclerotinia homoeocarpa (dollar spot: grasses) (e) Pantoea stewartii (Bacterial leaf blight of maize)	(i) Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. City Free from soil and quarantine weed seeds.
258	Polypodium spp. (Polypodium)	Plants for propagation	Any Country	Nil	Pos stary quarantine for a period of 45 day.
259	Polyscias spp. (Polyscias)	Plants for propagation	Any Country	Nil	Post r. p quantine for a period of 45 days.
260	Primula spp. (Primula)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Nil	Free from soil and quarantine weed seeds.
261	Prunus spp. (Cherry)	Wood with/without bark	(i) USĀ	Free from: (a) Scolytus rugulosus (Shothole borer) (b) Synanthedon exitiosa (peachtree borer) (c) Xyleborus dispar (ambrosia beetle)	(i) Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent there of or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate distued at the Country of Origin/re-export.

148			THE GAZETTE OF	INDIA : EXTRAORDINARY	[Part II—Sec. 3(ii)]
			(ii) North America (except USA)	Free from Pseudacoccus maritimus (Grape mealybug)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g, per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
			(iii) Europe	Free from Phenacoccus aceris (Apple mealybug)	Funigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment shauld be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
262	Peme Fruits: (Apple, Pear (Pyrus spp.) and Quince (Cydonia spp.)).	(i) Cuttings/ Saplings/ Bud wood for planting or propagation	Any Country	Free from: (a) Fire blight (Erwinia amylavara) (b) Crown gall (Agrabacterium tumefaciens) (c) Hairy root (A rhizagenes) (d) Apple and pear rusts (Gymnasporangium spp) non asiatic (e) Apple scar skin, apple stem grooving viruses. (f) Seed chalcid (Megastigmus spermatraphus) (g) Viruses/ phytoplasmas affecting Pomidac.	(i) Post-entry quarantine for a period of 1-2 years. (ii) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.
		(ii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the planting material is obtained from mother stock indexed/tested and maintained free from viruses and phytoplasmas affecting Pomidae.	The above condition at (i) shall not apply.
		(iii) Fresh fruits for consumption	(i) Australia	Free from: (a) Bactracera tryoni (Queensland fruit fly) (b) Ceratiis capitata (Mediterranean fruit fly) (c) Cydia pamanella (codling moth) (d) Epiphyas postvittana (light brown apple moth) (e) Pseudacoccus calcealariae (scarlet mealybug)	(a) Pest free status for Bactrocera tryoni (Queensland fruit (ly) and Ceratitis capitata (Mediterranean truit (ly) as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit (ly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit (ly and 10°C).
			(ii) Canada	Free from: (a) Cydia molesta (oriental fruit moth) (b) Erwinia amylavara (fiteblight) (c) Pandemis heparana (apple brown tortrix) (d) Peridroma saucia (pearly under wing moth) (e) Pseudococcus comstocki (Comstock mealy bug) (f) Rhagoletis pamanella (apple maggot)	(a) Pest free area status for Rhagolelis pamonella (Apple maggot) as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Rhagaletic pomonella (Apple maggot)
	*		(iii) Chile	Free from Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly)	(a) Pest free status for Ceratiris capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Pre-shipment culd treatment at 0°C or below for 10 days: 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly

	rog 3(ii)}				
			(iv) China	Free from: (a) Adaxophyes orana (summer fruit tortrix) (b) Cydia funebrana (red plum maggat) (c) Cydia inopinata (Manchurian fruitmoth) (d) Cydia molesta (Oriental fruit moth) (e) Cydia pomenalla (Codling moth) (f) Pandemis cerasana (Common twist moth) (g) Pandemis heparana (apple brown tortrix) (h) Peridrama saucia (Pearly underwing moth)	(a) Pest free status for Cerainis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards ar (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly
	0)0		(v) France	Free from: (a) Adoxophyes orana (summer fruit tortrix) (b) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (c) Cydia funebrana (red plum maggot) (d) Cydia molesta (oriental fruit math) (e) Cydia pomonella (codling moth) (f) Erwinia amylovora (fire blight) (g) Pandemis heparana (apple browntortrix) (h) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (i) Pseudococcus calcealariae (scarlet mealybug)	(a) Pest free status for Ceralitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly
			(vi) Iran	Free from Cydia pomonella (codling moth)	NIL
			(vii) New Zealand	Free from: (a) Cydia molesta (oriental fruit moth) (b) Cydia pomonella (Codling moth) (c) Epiphyas postvittana (light brown apple moth) (d) Erwinia amylovora (fire blight) (e) Pseudococcus calcealariase (scarlet mealy bug)	Nil
			(viii) South Africa	Free from: (a) Ceratilis capitata (Mediterranean fruit fly) (b) Ceratilis rosa (Natal fruit fly) (c) Cydia molesta (Oriental fruit moth) (d) Cydia pomenella (Codling moth) (e) Erwinia amylovora (fire blight) (f) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealy bug)	(a) Pest free area status far Ceratits capitata (Mediterranean fruit fly) and Ceratitis rosa (Natal fruit fly) or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or belaw for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly
			(ix) USA	Free from: (a) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (b) Cydia pomonella (codling moth) (c) Epiphyas postvittana (light brown apple math) (d) Erwinia amylovora (firteblight) (e) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealy bug) (f) Pseudococcus comstocki (Comstock mealy bug) (g) Rhagoletis omanella (apple maggot)	(a) Pest free area status for Rhagoletis pomonella (Apple maggot) and Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below far 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Apple maggot and Mediterranean fruit fly
			(x) Italy	Free from: (a) Adoxophyes orana (summer fruit tortrix) (b) Ceratiits capitata (Mediterranean fruit fly) (c) Cydia funebrana (red plum maggat) (d) Cydia molesta (oriental fruit moth) (e) Erwinia amylovora (fireblight) (f) Pandemis cerasana (common twist moth) (g) Pandemis heparana (apple brown tortrix) (h) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (i) Pseudococcus calcealariae (scarlet mealy bug)	(a) Pest free status for Ceratits capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 1 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly
263	Portulaca spp. (Portulaca)	Seeds far sowing	(i) USA	Free from Tobacco rattle virus (Spraing of potato)	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) crop inspection and certification for Free from tobacco rattle virus.
		}	(ii) Netherlands	Nil	Free from quarantine weed seeds.

-			(iii) Taiwan	Free from Aster yellows phytoplasma group	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) crop inspection and certification for Free from aster yellows phytoplasma group.
264	Pot pourie/ dried decorative plant material	Decorative plant material (dried) for consumption	Any Country	Nil	(i) Fumigation with Methyl bromide at 48 g, per eubic metre for 24 hrs. at 21°C and above nr equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export. (ii) Free from quarantine weeds seeds.
265	Protea spp.	Plants/ cuttings for propagation	Australia	Nil .	Post entry quarantine for a period of 45 days.
266	Pseudotsuga menziesii (Douglas fir)	Wood without bark	(i) China (ii) North America	Free from: (a) Dendroctonus pseudotsugae (Dougles fir beetle) (b) Bursaphenchus xylophilus (Pine wood nematode)	Furnigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
			(iii) New Zealand	Free from: (a) Ifylastes ater (Black pine bark) (b) Ifylatrupes bajulus (House longhom beetle) (c) Otiorhynchus ovatus (Strawberry root weevil) (d) Pseudocaremia suavis (e) Heterabasidion annosum (f) Leptographium procerum (White pine root decline) (g) Ophiostoma piceae (Vascular mycosis of oak) (h) Phaeocryptopus gaeumannii (Swiss needle east)	Furnigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
267	Psidium guajava (Guava)	Fruits for eonsumption	Thailand	Free from: (a) Bactrocera papayae (papaya fruit fly) (b) Bactrocera prifoliae	(i)Pest-free area status for Bactrocera papayae (papaya fruit fly) and Bactracera prifoliae as per international standards or (ii) MB fumigation @ 32 g/eubic metre for 3 ½ hrs at 21°C or above or equivalent thereof or (iii) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against
					Boctrocera papayae (papaya fruit fly) and Bactrocera prifoliae.
268	Pteris (Pteris)	Plants for propagation	Asia	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
269	Punica granatum (Pomegranate)	(i) Fruits for consumption	Afghanistan	Nil .	Nil
·		(ii) Plants (graft) for propagation	(i) USA	Free from: (a) Paracoccus marginatus (papaya mealybug) (a) Pseudococcus comstocki (Comstock mealy bug) (c) Armillaria tabescens (armillaria root rot) (d) Rhizabium rhizagenes	(i) Commercial imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
			(ii) Europe	Free from Apomyelais ceratoniae (carob moth)	(i) Commercial imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.

Laboration .	- खण्ड 3(ii)]		मारत क	ा राजपत्र : असाधारण	151
270	Quercus spp. (Maju phal)	Grains (seeds) for consumption	Iran	Nil	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g, per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Piant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Freedom from quarantine weed seeds.
271	Ranunculus spp. (Ranunculus)	(i) Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Free from Ditylenchus dipsaci (brown ring disease of hyacinth) Free from: (a) Ditylenchus dipsaci (brown ring disease of hyacinth)	Free from quarantine weed seeds. Free from quarantine weed seeds.
·		(i) Bulbs for propagation	Netherlands	(b) Arabis mosaic virus (hop bare-bine) Free from: (a) Ditylenchus dipsaci (brown ring disease of hyacinth) (b) Arabis mosaic virus	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine for one growth season.
272	Raphanus sativus (Radish)	Seeds for sowing	(i) Australia	(hop bare-bine) Free from: (a) Pseudomonas viridiflava (b) Tumip yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Seed crop inspection and certification for free from (b) by a competent authority at the country of origin.
		*	(ii) Denmark (iii) Hong Kong (iv) Korea DPR (v) Vietnam	Nil	Free from quarantine weed seeds.
	·	0.0	(vi) Korea ROK (vii) China	Free from Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
	** *		(viii) Italy	Free from: (a) Pleosporum herbarum (leaf blight of onion) (b) Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato) (c) Radish mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (c) by a competent authority at the country of origin
			(îx) Japan	Free from: (a) Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato) (b) Radish mosale virus	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Seed crop inspection and certification for free from (b) by a competent authority at the country of origin
			(x) New Zealand	Free from Pseudomonas viridifiava (bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
	× ,		(xi) France	Free from: (a) Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato) (b) Xanthomonas campestris pv. campestris (black rot)	Free from quarantine weed seeds.
273 .	Raphia spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
274	Rheum spp.	Tissue cultured plants	(i) Africa (ii) Kazakistan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from arabis mosaic nepovirus.	Nil
			(iii) Europe (iv) USA (v) Australia (vi) New Zealand (vii) Turkey (viii) Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Arabis mosaic nepovirus (b) Cherry leaf roll nepovirus	Nil
	-		(ix) China	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from cherry leaf roll nepovirus	Nil
	-		(x) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Arabis mosaic nepovirus (b) Rhubarb temperate alphacryptovirus	Nil

152			THE GAZETTE OF	INDIA: EXTRAORDINARY	[PART II SEC. 3(ii)]
•			(xi) Any country except Europe, USA, Australia, New Zealand, Turkey, Canada, Africa, Kazakastan, Japan, China	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil .
275	Rhododendron spp.	Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from rhododendron necrotic ringspot virus	Nil
			(ii) Any country except USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
276	Rosa spp. (Rose)	Rooted cuttings/ Grafts/ Bud wood/Saplings for planting	Any Country	Free from: (a) Crown gall (Agrobacterium tumefaciens) (b) Hairy root (A. rhizagenes) (c) Brand canker (Caniothyrium wernsdorfiae) (d) Brown canker (Cryptosporella umbrina) (e) Downy mildew (Peronaspora sparsa) (f) Rust (Phragmidium spp.) (g) Rose streak virus (h) Rose wilt virus	(i) Post-entry quarantine for a period of 18 months except budding fpr 90 days (ii) Free from soil for rooted cuttings.
277	Rosmarinus officinalis (Rosemary)	Plants for propagation	Israel	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
278	Rudbeckia spp. (Black eyed susan)	Seeds for sowing	(i) Taiwan (ii) USA (iii) Russia	Nil .	Free from quarantine weed seeds.
279	Salix spp. (Willows)	Wooden logs with bark/clefts	Europe	Free from: (a) Saperda carcharias (greater poplar longhorn) (b) Saperda paputnea (poplar borer) (c) Zeuzera pyrina (wood leopard moth)	(i) Furnigation with Methyl bromide at 48 g per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent there of or heat treatment at 56°C for 30 minutes or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/reexport. (ii) Free from quarantine weeds seeds.
280	Salvia afficinalis (Sage)	(i) Seeds for sowing	(i) Denmark (ii) Netherlands (iii) France	Nil	Free frum quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Israel	Free from: (a) Peridrama saucia (Pearly underwing) (b) Spodoptera littoralis (Cotton leafworm)	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
281	Salvia splendens (Salvia)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Taiwan (iv) Russia (v) Japan (vi) Israel	Nil	Free from quarantine weed seeds.
282	Sansevieria spp.	(i) Plants for propagation	(i) USA	Free from: (a) Hercinothrips femoralis (banded greenhouse thrips) (b) Opogona sacchari (banana moth) (c) Ottorhynchus sulcatus (vine weevil) (d) Hoplolaimus galeatus	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
			(ii) Europe	Free from Opogome succhari (banana mnth)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
			(iii) Malaysia	Free from Otiorhynchus sulcatus (vine weevil)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.

िभाग 11-	—ख ⁰ ड 3(ii)]		শ্বন্ধ ক		
		(ii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nij
283	Santalum spp. (Sandalwood)	Seeds for sowing	Australia	Nil	Free from quarantine weed seeds.
284	Sarosonia spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
285	Schefflera spp. (Brassia)	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nij
		Plants for propagation	Asia	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
286	Schizanthus spp. (Schizanthus)	Seeds for sowing	(i) France (ii) UK (iii) Germany (iv) Netherlands (v) Denmark (vi) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
287	Senecio spp. (Senecio)	(i) Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Nil	Free from quarantine wood seeds.
		(ii) Plants for propagation	Japan	Free from: (a) Beet western yellow virus (b) Chrysanthemum virus B	Post entry quarantine growing for 45 days period.
	*	(iii) Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Bidens mottle potyvirus (b) Tomato spotted wilt virus (c) Tobacco mosaic virus	Nit
			(ii) New Zealand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from potato virus Y	Nii
	- - -		(iii) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from arobis mosaic nepovirus.	Nil
			(iv) Eurasian region	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from beet mild yellowing luteovirus.	Nil
			(v) Gernmany (vi) Scotland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from elm mottle virus.	Nii
			(vii) Any country except USA, New Zealand, Japan, Eurasian region, Germany, Scotland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nit
288	Senna siamea (Cassia)	Plants for propagation	(i) Asio (il) USA	Nil	Post entry quarantine growing for 45 days period.
289	Sesamum spp. (Sesamum)	Grains (seeds) for consumption	(i) Somalia (ii) Sudan (iii) Senegal and (iv) African countries	NII	(i) Furnigation with Methyl bromide at 16 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Free from quarantine weed seeds.
290	Silene spp. (Campion)	Tissue cultured piants	USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil
291	Sinningia spp. (Gloxinia)	(i) Seeds for sowing	(i) Asia (ii) Europe (iii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.

		(ii) Tissue cultured plants	Germany	Certified that the tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
92	Small fruit plant species:	·	L		
	(a) Blue berry and Cranberry (Vaccinium spp.)	(i) Cuttings Rooted/unrooted / Grafts/Bud wood/Saplings for planting.	Any Country	Free from: (a) Leaf cust (Pucciniastrum myrtili) (b) Red leaf (Exobasidium vaccinii) (c) Red gall (Synchytrium vaccinii) (d) Witches' broom (Pucciniastrum goeppertianum) (e) Straw berry weevils (Anthonomus signatus and A. bisignifer) (f) Blue berry viruses viz., blue berry mosaic, shoe-string, red (necrotic) ring spot, leaf mottle, peach rosette and tomato ring spot (g) Phytoplasmas (blueberry stunt, witches' broom and cranberry false blossom	(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months; (iii) Free from soil (iv) Dormant cuttings shall be appropriately treated or fumigated at the country of origin prior to shipment and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate.
		(ii) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Mummy berry (Monilia vacciniicorymbasi) (b viruses affecting blueberry and cranberry as per item (f) above.	As per conditions (i) and (ii) stated above.
-		(iii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free.	As per condition (i) stated above.
	(b) Gooseberry andCurrants (Ribes spp)	(i) Cuttings Rooted/un- rooted/Bud wood/ Grafts/ Saplings	Any Country	Free from: (a) American (gooseberry) mildew (Sphaeratheca morsuvae) (b) European (gooseberry) mildew (Micrasphaeria grassulariae) (f) Leaf spot (Anthraciose) (Pseudopeziza ribis) (g) Cluster cup rust (Puccinia pringsheimiana) (h) Black pustule (Plowrightia ribesia) (i) Cane blight (Botryasphaeria ribris) (j) Viruses viz., black current reversion, gooseberry vein banding, arabis musaic, and strawberry latent ring spot.	(i) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Coperatian. (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months. (iii) Free from soil (iv) Dormant cuttings shall be appropriately fumigated or treated at the country of origin and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate.
		(ii) Seeds for stewing	Any Country	Free from seed-borne viruses such as raspberry ring spot, arabis mosaic and strawberry latent ring spot.	As per condition (i) and (ii).
	,	(iii) Tissue cultured plants	Any Cnuntry	Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free.	As per condition (i).
	(c) Raspberry (Rubus spp.)	(i) Cuttings Rooted/un- rooted/ Bud wood / Grafts/ Saplings.	Any Country	Free from: (a) Crown gall (Agrobacterium tumaefaciens) (b) Hairy root (A. rhizogenes) (c) Rusts (Gymnoconia nitens, Kuehneola uredinalis, Phrogmedium bulbasum, P. rubiidaell, P. violacearum and Pucciniastrum americanum) (d) Downy mildew (Peronospora rubi) (e) Straw berry weevils (Anthonomus signatus and A. bisignifer) (f) Viruses such as leaf mottle, leaf spot, bushy dwarf, leaf curl, raspberry (black) necrosis, vein chlorosis and yellow dwarf, arabis mosaic and straw berry shoestring.	(i) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months. (iii) Free from soil (iv) Dormant cuttings shall be appropriately fumigated or treated at the country of origin and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate.
	}	(ii) Seeds for sowing	Any Country	Free from seed-borne viruses such as raspberry ring spot, arabis mosaic and straw berry latent ring spot.	As per condition (i) and (ii).
		(iii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free.	As per condition (i).
	(d) Straw berry (Frogaria spp.)	(i) Stem (runner) cuttings (moted/un-rooted) for planting.	Any Country	Free from: (a) Phomopsis blight (Phamopsis obscurens) (b) Red stele (Phytophthora fragariae) (c) Crown rot (Phytophthora catorum) (d) Angular leaf spat (Xanthomonas fragariae) (e) American dagger nematode (Xiphinema americanum) (f) Leaf blotch (Gnomonia fragariae) (g) Straw berry weevils (Anthonomus signatus and A. bisignifer) (h) Straw berry viruses viz., vein banding, erinkle leaf (rhabdovirus), mild yellow edge, latent ring spot (nepovirus), latent C. (i) Aster yellows, straw berry green petal,	(i) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months. (iii) Free from soil (iv) Dormant cuttings shall be appropriately furnigated or treated at the country of origin and the treatment shall be endersed on phytosanitary certificate.
		(ii) Seeds for 50% ing	Any Country	phyllody and yellows (phytoplasmas). Free from seed-borne viruses such as arahis mosaic, raspberry ring spot and straw berry latent ring spot.	The above condition at (i) and (ii)

: 04M ap is

		(iii) Tissue- cultured plants for planting	Any Country	Certified that tissue-cultured plants are obtained from mother stock indexed/tested and maintained virus-free.	The above condition at (i)
293	Stone fruits (plum, peach, cherry, apricot, almond, neutrine) (Prunus spp.)	(i) Stones (Seeds)/Grafts/ Bud wood/ Cuttings.	Any Country	Free from: (a) Crown gall (Agrabacterium tumefaciens) (b) Hairy root (A. rhizogenes) (c) Bacterial die back of peach (Pseudomanas syrtngae pv. persicae syn. P. morsprunorum) (d) Black knot (Dibotryan marbosum) (e) Gummosis (Euitypa armeniaceae) (f) Brown rot (Manilinia fructicola) (American strain) (g) Blossom blight and fruit rot (M. laxa) (h) Scab (Venturia cerasi, V. carpaphila) (i) Cherry leaf spot (Blumeriella jaapii) (j) Plum weevil (Canotrachelus menuphar) (k) Stone virus viz. Prunus virus S.	(i) Post-entry quarantine for a period of 1-2 years (ii) Commercial imports are subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (iii) Plants cuttings shall be appropriately fumigated or treated against insect infestation prior to dispatch at the country of origin and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate. The stones (seeds) shall be treated with suitable fungicide
		(ii) Tissue cultured plant	Any Country	Certified that the tissue-cultured plants obtained from mother stock indexed/tested and maintained virus-free	The above conditions shall not apply except the condition at (ii).
		(iii) Fresh fruits for consumption	Any Country	Free from: (a) Oriental fruit moth (Cydia molesta) (b) Gypsy moth (Lymantria dispar) (c) Mediterranean fruit fly (Ceratitis capitata) (d) Manchurian fruit moth (Cydia inapinata) (e) Cherry fruitworm (C. packardi) (f) Plum moth (C. prunivora) (g) Mexican fruitflies (Rhagaletis spp.) (h) Peach fruit moth (Carposina niponenosis) (i) Queensland fruit fly (Bactrocera tryoni)	(a) Pest free area status for Mediterranean fruit fly (Ceratitis capitata) and Cherry fruit flies (Rhagoletis spp.) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Cherry fruit flies and Mediterranean fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against cherry fruit flies and Mediterranean fruit fly
-		(iv) Dry fruits for consumption	Any Country	Free from: (a) Mediterranean flour moth (Ephestia kuehniella) (b) Apricot chalcid	Furnigation with Methyl bramide @ 16g/cu. m for 24hrs at 21°C and above under NAP and the treatment shall be endorsed on the phytosanitary certificate or by any other furnigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose
294	Solanum melongena (Brinjal)	(i) Seeds for sowing	(i) China	Free from Pythium spinosum (root rot)	(i) Free from soil contamination. (ii) Frees from quarantine weed seeds.
		-	(ii) Europe	Free from: (a) Pepino mosaie virus (b) Tomato bushy stunt virus (Lycoper siccer virus 4) (e) Tomato black ring nephovirus Nil	(i) Frees from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from (a), (b) and (c) Free from quarantine weed seeds.
}			(iv) Vietnam (v) Philippines (vi)Thailand (vii) USA	Free from Tomato bushy stunt virus) frees from quarantine weed seeds.
				(tycopersicon virus 4)	E my inspection and certification for E my to-nato bushy stunt virus.
			(viii) Jordan (ix) Israel	Free from: (a) Peronaspora hyoscyami f. sp. tabacinu (angular tobacco leaf spot) (b) Eggplant mottled dwarf virus (hibiscus ve yellowing virus)	(ii) Co.p inspection and certification for Free from eggplant mottled dwarf virus.
		(ii) Vegetables for consumption	Thailand	Free from: (a) Bactrocera papayae (papaya fruit fly) (b) Pseudococcus jackbeardsleyi (Jack Beardsley mealybug) (c) Tetranychus marianae (d) Tetranychus truncatus	rest-free area status for papaya fruit fly (Bactrocera papayae) as per international standards.
	0 7 (0 1)	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Bacterial blight (Burkholderia	Import except the trial material of the same crop species or variety as
295	Sorghum spp. (Sorghum)			andropogoni) (b) Bacterial leaf streak (Xaruhamanu vasicola pv. holcicola) (c) Milo disease (Pericania circinata) (d) Striga weed (Striga harmonthica) (e) Sorghum viruses viz. chlorotic spot, mosaic	specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.
295	Stevia spp.	Tissue cultured plants	Any Country	andropogoni) (b) Bacterial leaf streak (Xaruhamana vasteola pv. holcicola) (c) Milo disease (Pericania circinata) (d) Striga weed (Striga harmonthica) (e) Sorghum viruses viz. chlorotic spot, mosaic Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and	subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the
			Any Country (i) Holland (ii) South Africa	andropogoni) (b) Bacterial leaf streak (Xaruhamana vasicola pv. holcicola) (c) Milo disease (Pericania circinata) (d) Striga weed (Striga harmonthica) (e) Sorghum viruses viz. chlorotic spot, mosaic Certified that the tissue cultured plants were	subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.

==				INDIA: EXTRACREDITARY	
298	Syringa spp/Syringa vulgaris (Lilac)	Tissue euitured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Arabis mosaic nepovirus (b) Lilac ring mottle ilarvirus (c) Lilac mottle carlavirus	Nil
			(ii) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Arabis mosaic nepovirus (b) Lilac ring spot carlavirus	Nii
			(îii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from lilac chlorotic leaf spot capillo virus.	Nil
	-		(iv) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Arabis mosaic virus (hop bare-bine) (b) Cherry leaf roll virus (berteroa ringspot) (c) Elm mottle virus	NE
			(v) Scotland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from elm mottle ilavirus.	Nil
			(vi) Africa (vii) Australia (viii) Europe (ix) New Zealand (x) Turkey (xi) Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from arabis mosaic nepovirus.	Nit
			(xii) Any country except USA, UK, Germany, Scotland, Africa, Australia, Japan, Europe, New Zealand, Turkey, Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nii
299	Tabebuia impetiginosa (Ipe)	Weed with or without bark	Brazil	NN .	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
300	Tagetes spp. (Marigold African)	Fird or sowing	Any Country except Guatemala	Free from: (a) Fusarium oxysporum sp. callistephi (b) Septoria tageticola (Leaf spot) (c) Pseudomonas tagetis (Bacterial leaf spot)	Free from quarantine weed seeds.
201	71 1 (2)		Guatemala	Nil	Free from quarantine weed seeds.
301	Theobroma cacaa (Cocoa)	Bea w. (fermented and dried) for processing or industrial use	Any Country	Free from: (a) Chocolate moth (Ephestia elutella) (b) Mediterranean flour moth (Ephestia kuehniella) (c) Tropical nut borer (Hypothenemus obscurus) (d) Black pod of cocoa (Phytophthora megakarya) (e) Chestnut downy mildew (Phytophthora katsurae)	The consignment shall be fumigated with Methyl bromide @ 16g/cubic metre for 24 h at 21°C and above at NAP and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
302	Thungbergia spp.	Seeds for sowing	(i) Germany (ii) Netherlands (iii) France (iv) UK (v) Russia (vi) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
303	Thymus vulgaris (Thyme)	Seeds for sowing	Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.
304	Thysosiachys spp.	Seeds for sowing	(i) Thailand	Free from: (a) Aspergillus wentii	Free from quarantine weed seeds.
				(b) Rhizopus sp.	1

[-46.1 II _	खण्ड 3(ii)]		गार्भ प	ता राजपत्र : असायतरण	
305	Timber logs				
	(i) Castanea spp (Chest nut)	Logs with/without bark	Any Country	Free fram Chest nut blight (Cryphonectria parasitica)-American strain	The timber shall be fumigated with Methyl bromide shall be @ 48 g/cubic metre for 24 hrs at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or kiln drying as the case may be at the country of origin and treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
	(ii) Ulmus spp (Elm)	Logs with/without bark	Any Country	Free from: (a) Dutch elm disease (Ceratocystis ulmi)- American and European strains (b) Elm bark beetle (Scolytus scolytus)	The timber shall be furnigated with Methyl bromide shall be @ 48 g/cubic metre for 24 hrs at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or kiln drying as the case may be at the country of origin and treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other furnigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
	(iii) Quercus spp (Oak)	Logs with/without bark	Any Country	Free from: (a) Oak wit (Ceratocystis fagacearum) (b) Oak bark beetles (Pseudopityopthorus spp) (c) Sudden Oak death (Phytophthora ramorum)	The timber shall be fumigated with Methyl bromide shall be @ 48 g/cubic metre for 24 hrs at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or kiln drying as the case may be at the country of origin and treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
	(iv) Pimus spp. (Pine wood)	Logs with/ without bark	Any Cauntry	Free from: (a) Branch and trunk cankers (Atrapellis piniphila, A. pinicola) (b) Pine wood nematode (Bursaphelenchus xylaphilus) (c) Cerambicid vector (Manochamus spp.) (d) Pine beetle (Tomicus piniperda) and pine weevils (Pissodes spp.) (e) Sirex wasp (Sirex spp)	The timber shall be fumigated with Methyl bromide shall be @ 48 g/cubic metre for 24 hrs at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or kiln drying as the case may be at the cauntry of origin and treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
	(v) Pinus pinaster	Seeds for sowing	Australia	Nil	Free from quarantine weed seeds,
306	Torenia spp.	Seeds for sowing	(i) USA (ii) Europe	Nil	Free from quarantine weed seeds.
307	Trichosanthes cucumerina (Snakegourd)	Seeds for sowing	Thailand	Nil	Free from quarantine weed seeds.
308	Trifalium alexandrium (Berseem and Clovers)	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Northern anthracnose (Kabatiella caulivora) (b) Stem and bulb nematode (Dirylenchus dipsaci) (c) Sclerotinia wilt (Sclerotinia trifallorum)	(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture. (ii) Free from soil. (iii) Free from quarantine weed seeds.
309	Trifolium pretense (Red clovet)	Seeds for sowing	USA	Free from: (a) Ditylenchus dipsaci (Brown ring disease of hyacinth) (b) Phomapsis longicalla (Phomopsis seed decay) (c) Scleratinia borealis (Snow blight of grass) (d) Burkholderia androgogonis (Bacterial leaf stripe of sorghum and com) (e) Pseudamonas viridiflava (Bacterial leaf blight of tomato (USA)) (f) Peanut stunt virus	(i) Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Free from soil and quarantine weed seeds. (iii) Crop inspection and certification for Free from (e) & (f)

58	3		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY		[Part II—Sec. 3(ii)]	
310	Triticum spp. (Wheat)	Grains for consumption or processing	Any Country	Free from: (a) Granary weevil (Sitophilus granarius) (b) Ergot (Claviceps purpurea) (c) Dwarf bunt (Tilletia contraversa)	Furnigation with Methyl bromide @ 32 g/eu. m at 21°C and above for 24 hrs under NAP and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other furnigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.	
311	Tropaeolum majus (Nasturtium)	Seeds far sowing	(i) Netherlands (ii) France (iii) Germany	Free from Pseudomonas viridiflava	 (i) Frees from quarantine weed'seeds. (ii) Crop inspection and certification for Pseudomonas viridiflava 	
312	Verbena spp. (Verbena)	(i) Seeds for sowing	(i) Asia (ii) France (iii) Germany (iv) Netherlands (v) Denmark (vi) UK	Nil	Free from quarantine weed seeds.	
	i	(1) P1	(vii) USA	Free from Phytonemus pattidus (Straberry mite)	Free from quarantine weed seeds.	
		(ii) Plants/ cuttings for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.	
313	Viburnum spp.	Tissue cultured plants	(i) Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from citrus enation-woody gall luteovirus.	Nil	
			(iii) Any country except Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil	
314	Vicia faba (Broad bean) and Vicia villosa (Vetches)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Leaf and pod spot (Ascochyla fabae) (b) Soybean cyst nematode (Heterodera glycines) (c) Stem and bulb nematode (Ditylenchus dipsaci) (d) Broad bean viruses viz. mottle, necrosis, strain (Comovirus), true mosaic, wilt virus I and 2 (Fabavirus)	Free from quarantine weed seeds.	
		(ii) Seeds for consumption or processing	Any Country	Free from: (a) Stem and bulb nematode (Ditylenchus dipsaci) (b) Soybean cyst nematode (Heterodera glycines)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m for 24 hrs at 21°C and above under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.	
315	Vigna (Phase olus) spp. (Beans).	(i) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Scab (Elsinoe phaseoli) (b) Downy mildew of lima bean (Phytophthora phaseoli) (c) Pod and stem blight (Phomopsis longicolla) (d) Bacterial wilt (Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens) (e) Bean bruchid (Acanthoscelides abtectus)	Free from quarantine weed seeds.	
,		(ii) Seeds for consumption or processing	Any Country	Free from Bean bruchid (Acanthoscelides obtectus)	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Fumigation with Methyl bromide (32 g/eu m for 24 hrs at 21°C and above under NAP and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.	
316	Vigna spp. (Cowpea)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Bruchids (Bruchidium spp., Stator spp.) (b) Cowpea seed-borne viruses (bromo virus, poty virus, comovirus, carmovirus)	Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.	

[भाग II — खण्ड 3(ii)] भारत का राजपत्र : असाधारण					
		(ii) Seeds for consumption	Any Country	Free from bruchids (Bruchidium spp., Stator spp.)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu, m for 24 hrs at 21°C and above under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
		(iii) Vegetable (beans) for Consumption	Thailand	Free from: (a) Anamala cupripes (large green chafer beetle) (b) Anomala pallida	Nil
317	Vinca spp. / Catharanthus spp. (Vinca/ Periwinkle)	Seeds for sowing	(i) Japan (ii) Russia (iii) Europe (iv) USA (v) Taiwan	NI	Free from quarantine weed seeds.
318	Viola spp. (Pansy)	Seeds for sowing	(i) Germany	Free from: (a) Calletorichum violaetricoloris (Anthracnose) (b) Spacelama violae (Scab) (c) Urocystis violae (Smut)	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) USA	Free from: (a) Mycocentrospora acerina (Halo blight) (b) Ramularia lacteal (White spot) (c) Spaceloma violae (Scab) (d) Cherry leaf roll virus (e) Pseudomonas viridiflava (Bacterial leaf blight of tomato (USA))	(i) Frees from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from cherry leaf roll virus.
į			(iii) France (iv) Denmark	Free from Mycocentrospora acerina (Halo blight)	Free from quarantine weed seeds.
	00		(v) Netherlands (vi) UK	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(vii) Japan	Free from Pseudamonas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
319	Viits vinifera (Grapevine)	(i) Rooted stock/Bud wood (stem cuttings)/Saplings	Any Country	Free from: (a) Grapevine Phylloxera or vine louse (Viteus vitifoliae, syn. Daktulosphaira vitifoliae) (b) Rust (Phakopsora vitis) (c) Dead arm (Cryptosporella viticola syn. Phomopsis viticola) (d) Cown gall (Agrobacterium vitis) (e) Gummosis (Pantoea agglomerans) (f) Halry root (Agrobacterium rhizogenes) (g) Pierce's disease (Xylella fastidiosa) (h) Bacterial necrosis (Xylophilus ampelinus) (i) Grapevine viruses: Luteovirus, Nepovirus, Clasterovirus, Trichovirus, Potyvirus.	(j) Post-entry quarantine for a period of one year. (ii) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.
	(Grape)	(ii) Fresh fruits for consumption	(i) Afghanistan	Nil	Nil
			(ii) Australia	Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Bactrocera tryoni (Queensland fruit fly) (c) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (d) Epiphyas postvittana (light brown apple moth) (e) Frankliniella occidentalis (Westeran flower thrips) (f) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealy bug)	(a) Pest free area status for Bactrocera tryoni (Queensland fruit fly) and Ceraitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 40 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Queensland fruit fly or
	*			*	(c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly

-				
		(iii) Canada	Free from: (a) Frankliniella occidentalis (Westeran flower thrips) (b) Peridroma saucia (pearly underwing moth)	(a) Pest free area status for Bactrocera tryoni (Queensland fruit fly) and Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards
			(c) Spodoptera frugiperda (fall armyworm)	or (b) MB fumigation @ 40 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or cquivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Queensland fruit fly
				or (c) Pre shipment cold treatment at 6°C! or below for 10 days; 0.55°C or helow for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly
		(iv) Chile	Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratilis capitata (Mediterranean fruit fly) (c) Frankliniella occidentalis (western flower thrips)	(a) Pest free area status for Cerattis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre
			(d) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (e) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (f) Selenaspidus articulatus (West Indian red scale)	for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterrancan fruit fly or (c) Pre shipment cold treatment at 60C
	-	(v) China	Free from :	or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly (a) Pest free area status for Ceratitis
			(a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug)	capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 210C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (e) Pre shipment cold treatment at 0oC or below for 10 days; 0.55oC or below for 11 days; 1.10C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly
		(vi) France	Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratilis capitata (Mediterranean fruit fly) (c) Frankliniella occidentalis (Western flower thrips) (d) Periaroma saucia (pearly underwing moth) (e) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (f) Lobesia botrana (grapve berry moth)	(a) Pest free area status for Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB furnigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for tt days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against
		(vii) Iran	(a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Lobesia botrana (grapve berry moth)	Mediterranean fruit fly (a) Pest free area status for Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or
				equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly
		(viii) Italy	Free from: (a) Arabic mosaic virus (hop barebine) (b) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (c) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (d) Frankliniella occidentalis (Western flower thrips) (e) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (f) Phytonemus pallidus (strawberry mite) (g) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (h) Lobesia botrana (grapve berry moth)	(a) Pest free area status for Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly

[4111-646 3(1)]	-=		। राजपुत्र : असावार्ष	
		(ix) New Zealand	Free from: (a) Aspidionus nerii (aucuba scale) (b) Calepitrimerus vitis (grape leaf rust mite) (c) Epiphyas postvittana (light brown apple moth) (d) Frankliniella occidentalis (Western flawer thrips) (e) Panonychus citri (citrus red mite) (f) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (g) Pseudococcus longispimus (long-tailed mealybug)	(a) Pest free area status for Bactrocera tryoni (Queensland fruit fly) and Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards of (b) MB fumigation @ 40 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Queensland fruit fly or (c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.5°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.5°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 15 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly and 0°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly
		(x) South Africa	Free from: (a) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (b) Ceratitis rosa (Natal fruitfly) (c) Frankliniella occidentalis (western fluwer thrips) (d) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (e) Scirtothrips aurantii (South African citrus thrips)	(a) Pest free area status for Ceratitis capitata (Mediterraneam fruit fly) and Ceratitis rosa (Natal fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C pr above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Natal fruit fly (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or behow for 10 days, 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and Natal fruit fly.
		(xi) USA	Free from: (a) Anastrepha fraterculus (South American fruit fly) (b) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (c) Ceratitis capitata (Mediterranean fruitfly) (d) Epiphyas postvittana (light brown apple moth) (c) Frankliniella occidentalis (Western flower thrips) (f) Panonychus citri (citrus red mite) (g) Peridroma scaucia (pearly underwiog mnth) (h) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (i) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale)	(a) Pest free are status for Anastrepha fraterculus (Snuth American fruit fly) and Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and MB fumigatin @ 40 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Anastrepha fraterculata or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; at 0.55°C or below for 11 days; at 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and at 0.55°C or below for 18 days; at 1.1°C or below for 20 days plus in-transit refrigeration against Anastrepha fraterculata
	(ii) Raisins (dried grapes) for consumption	Any Country		Funigation with Methyl bromide @ 16 g /cu. m for 24 hrs at 21°C and above at NAP and treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other funigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose

		<u> </u>			
		(iv) Seeds (dried) for medicinal use	France	Níl	(i) (a) Weed free crop/ area certification or
ĺ	=	, and desired age		!	(b) Zero dockage certification in respect
					of quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate
					or (c) Devitalization of seed by heat
					treatment at 120°C for 15 minutes or
		1		•	any other equivalent treatment approved by the Plant Protection Adviser to the
	j	}			Government of India, and
					(ii) Management of handling, transportation, milling and processing
		ļ			of import consignment and manner of
					disposal refure as per the guidelines - prescribed by the Plant Protection
					Adviser to the Government of India
320	Yucca spp.	Tissue cultured	(i) Brazil	Certified that the tissue cultured plants were	Nil
		piants	(ii) Costa Rica (iii) Italy	obtained from mother stock tested and maintained free from yucca bacilliform virus.	:
			(iv) Columbia	Certified that the tissue cultured plants were	Nil
	}			obtained from mother stock tested and maintained free from furcaea necrotic streak	i i
				virus.	
			(v) Any country except Columbia,	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and	Nil
			Brazil, Costa Rica,	maintained free from virus	1
321	Zamia spp.	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds
		(ii) Plants for propagation	Any Country	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
322	Zea mays (Maizel	(i) Seeds for	Any Country	Free from:	(i) Import except the trial material of
	Com)	sowing		(a) Stewart's wilt (Pantoea stewartii sub sp.	the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order
	İ	j 		(b) Nebraska wilt (Clavibacter michiganensis su	subject to prior approval of Department
	0	ļ	•	sp. nebraskensis) (c) Sauthern corn blight (Drechslera maydis Rac	nf Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.
			•	n	(ii) Free from soil.
		1	Ì	(d) Ergot (Claviceps gigantea) (c) Tropical rust (Physopella zeae)	(iii) Free from quarantine weed seeds,
		-		(f) Anthracnose (Kabatiella zeae)	• ;
		-	İ	(g) Larger grain borer (Prostephanus truncatus) (h) Maize weevil (Sitophilus zeamais)	'
			[(i) Mycospharella zeae-maydis	
				(j) Burkholderia andropogonis (k) Pantoea agglomerans	
]		1	(I) Pseudomanas fuscaviginae	!
				(m) Pseudomonas syringae pv. coronofaciens (n) Maize chlorotic dwarf machiovirus	:
	1	(ii) Grains for	Any Country	Free fram:	Funtigation with methyl bromide &
		consumption or		(a) Ergot (Claviceps gigantea)	32g/cu, m for 24 hrs., at 21°C and above under NAP and the treatment shall be
		processing	}	b) Larger grain boter (Prostophonus truncatus) (c) Malze woevil (Sltophilus zeamais)	endorsed on phytosanitary certificate or
					by any other fumigant/substance in the
	1]		manner approved by the Plant - Protection Adviser.
323	Zingiber spp. (Ginger)	Rhizome for	Nepal	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil.
324	Zinnia spp. (Zinnia)	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
325	Zizipłaus spp.	Dried fruits	Iran	Free fram Lobesia botrana (grape berry moth)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°4
		(berries) for consumption			and above or equivalent or any other
	1		1		treatment approved by the Plant,
	ļ		1		Protection Advises to the Government of India and the treatment should be
	1	i			endorsed on Phytosanitary Cortificate
		[issued at the Country of Origin/re- export.
	±			A	

SCHEDULE-VII

{See clause 3(3),(6),(7) and 10(2)(3)}

LIST OF PLANT MATERIALS WHERE IMPORTS ARE PERMISSIBLE ON THE BASIS OF PHYTOSANITARY CERTIFICATE ISSUE BY THE EXPORTING COUNTRY, THE INSPECTION CONDUCTED BY INSPECTION AUTHORITY AND FUMIGATION, IF REQUIRED, INCLUDING ALL OTHER GENERAL CONDITIONS.

Serial

Plants and Plant Material

Number	•
1	

- 1. Abies canadensis Hemlock spruce bark (dried) for medicinal use
- 2. Acacia mangium Brown sal wood for consumption
- 3. Acer pseudoplatanus /Acer spp. Sycamore/Maple wood/logs for consumption
- 4. Acorus calamus Manau cane for consumption
- 5. Adansonia digitata Baobab fruits (Dried) for medicinal use
- 6. Adina cordifolia Hnaw logs wood for consumption.
- 7. Aegle marmelos/Limonia acidissima Beli wood for consumption
- 8. Aesculus hippocastanum Horse Chest Nut dried seeds for medicinal use
- 9. Agathis dammara Agathis wood for consumption
- 10. Agave sisalana Sisal fibres
- 11. Alvizia lebbeck- Acacia wood for consumption
- 12. Alpinia officinarum Gallangal Roots
- 13. Amomum subulatum Large cardamom
- 14. Anacardium occidentate Cashew nuts (Raw)
- 15. Anacyclus pyrethrum -(Anthemis Pellitery roots)(dried) for medicinal use
- 16. Anemone hepatica Hepatica whole plants (dried) for medicinal use
- 17. Angelica archangelica European Angelica roots (dried) for medicinal use
- 18. Angelica glauca/ Angelica spp Gandh Roots/ Angelica roots dried for consumption
- 19. Animal feeds
- 20. Aningeria spp.- Aningre wood for consumption
- 21. Anisoptera spp. Mersawa/Kaung HMU wood for consumption
- 22. Anthemis nobilis Roman Chamomile flower head (dried) for medicinal use
- 23. Apocynaceae sp./Vocanga sp. Voacanga seeds, roots and bark (dried) for medicinal use
- 24. Apocynum cannabinum Black Indian Hemp Roots (dried) for medicinal use
- 25. Aquilaria malaccensis Agar wood
- 26. Aralia racemosa Spikenard roots (dried) for medicinal use
- 27. Arctium lappa Batweed whole plants (dried) for medicinal use
- 28. Arctostaphylos sp. Uva-Ursi leaves (dried) for medicinal use
- 29. Areca catechu Betel nut
- 30. Argemone maxicana Prickly poppy whole plant (dried) for medicinal use
- 31. Arnica Montana Celtic Nard whole plants (dried) for medicinal use
- 32. Artemisia spp.- Artemisia leaves (dried) for medicinal use
- 33. Aspidosperma spp. Quebracho blanco bark (dried) for medicinal use
- 34. Atropa belladonna Deadly nightshade leaves/toots (dried) for medicinal use
- 35. Aucoumea spp. Okoume wood for consumption
- 36. Azadirachta indica Margosa/Neem for consumption
- 37. Bambusa arundinacea Bamboo sticks
- 38. Baptisia tinctoria Wild Indigo bark/ roots (dried) for medicinal use
- 39. Berberis sp. Barberries roots (dried) for medicinal use
- 40. Borago officinalis Gauzban/ Borage dried leaves/ flowers for medicinal use.

- 41. Bryonia alba Wild Hops roots (dried) for medicinal use
- 42. Caesalpinia sappan Sappan wood for consumption
- 43. Calamus rotang- Rattan (Cane)
- 44. Calmia latifolia leaves (dried) for medicinal use
- 45. Calophyllum spp. Bintangor wood for consumption
- 46. Camellia sinensis Tea Seed Powder/green tea
- 47. Cannabis sativa Hemp fibres
- 48. Capsicum annum Capsicum fruit & seed (dried) for consumption
- 49. Cardui mariae (Silybum marianum) Milk Thistle seeds/fruits (dried) for medicinal use
- 50. Carduus sp. Blessed Thistle whole plants (dried) for medicinal use
- 51. Carum carvi Caraway seed for conumption
- 52. Carya glabra Hickory logs wood for consumption
- 53. Cassia cinnnamomum/ Cassia spp. Chinese cassia/ Senna pods for medicinal use
- 54. Catalpa bignoniodes Catalpa roots (dried) for medicinal use
- 55. Ceanothus amaricanus leaves (dried) for medicinal use
- 56. Cedrus spp. Cedar wood for consumption
- 57. Ceiba pentandra Kapok fibre (lint) for consumption.
- 58. Centella asiatica Centella leaves (dried) for medicinal use
- 59. Cephaelis ipecacuanha/psychotria Ipecacuanha roots (dried) for medicinal use
- 60. Chamaecyparis spp. Juniper berries dried seed for medicinal use.
- 61. Chamaemelum nobile Chamomile flowers (dried) for consumption
- 62. Cheiranthus cheiri Common wall flower whole plants (dried) for medicinal use
- 63. Chelidonium majus Calandine whole Plants (dried) for medicinal use
- 64. Chionanthus virginica Fringe Tree bark (dried) for medicinal use
- 65. Chrysanthemum cinerariifolium / Chrysanthemum tanacetum Pyrethrum flower powder/flowers (dried) for consumption
- 66. Cinchona spp. Cinchona bark (dried) for medicinal use
- 67. Cinnamomum camphora Bay leaf
- 68. Cinnamomum zeylanicum Cinnamom
- 69. Clematis erecta Upright virgin's bower leaves/ stem (dried) for medicinal use
- 70. Cochlearia armoracia Horse Radish roots (dried) for medicinal use
- 71. Cocos nucifera Coconut fibre /powder /Copra kernel dried for consumption
- 72. Corchorus capsularis Jute fibres
- 73. Coriandrum sativum Coriander seed for consumption
- 74. Coffea arabica Roasted Coffee beans
- 75. Collinsonia canadensis- Stone Root roots (dried) for medicinal use
- 76. Commiphoran wightii Guggal
- 77. Crataegus laevigata Hawthorn fruits (Dried) for medicinal use
- 78. Crocus sativus Saffron (dried) flowers for consumption
- 79. Croton sp.- Cascarilla Bark (dried) for medicinal use
- 80. Cuminum cyminum Cumin /black cumin
- 81. Curcuma longa Turmeric rhizome (dried) for consumption
- 82. Curcuma zedoaria Kachura
- 83. Cut Flowers (Except Roses & Carnation)
- 84. Cyamopsis tetragonoloba Guar seeds (broken) for processing
- 85. Cynara spp. Artichoke leaves (dried) for medicinal use
- 86. Dalbergia spp. Rosewood wood for consumption
- 87. Dialyanthera spp.- White Cedar wood for consumption

- 88. Digitalis spp. Digitalis leaves (dried) for medicinal use
- 89. Dioscorea villosa Colic root roots/bulbs (dried) for medicinal use
- 90. Diospyros spp.- Malabar ebony wood for consumption
- 91. Dipterocarpus alatus Gurjan logs
- 92. Dipterocarpus stellatus Keruing logs
- 93. Dryobalanops spp. Kapur wood for consumption
- 94. Duboisia spp. Duboisia leaves (dried) medicinal use
- 95. Ecklonia maxima/ Gelidium/ Gelidiella/Gracillaria/ Pteraclodia/ Eucheuma/ Chondrus Kappaphycus Seaweed dried for consumption
- 96. Elaeis guineensis Oil Palm cake Dried for consumption
- 97. Elettaria cardamomum Small cardamom
- 98. Entandrophragma spp.- Sipo/ Tiama wood for consumption
- 99. Equisetum arvense Field Horsetail leaves (dried) for medicinal use
- 100. Eriodictyon glutinosum Yerba santa leaves (drled) for medicinal use
- 101. Eryngium spp. Button snake root roots (dried) for medicinal use
- 102. Erythorophleum sp. Tali wood for consumption
- 103. Eupatorium sp.- Indian sage whole plants (dried) for medicinal use
- 104. Euphrasia officinalis Eye-bright whole plants (dried) for medicinal use
- 105. Eurycoma longifolia Tongkat Ali roots/bark (dried) for medicinal use
- 106. Fagus gradifolia Beech logs
- 107. Ficus auriculata Arau (Timla) wood for consumption
- 108. Ficus carica -Figs (dried)
- 109. Foeniculum vulgare Fennel
- 110. Fraxinus Americana Ash logs/ White Ash bark (dried) for medicinal use
- 111. Fucus vesiculosus Bladder Wrack whole Plants (dried) for medicinal use
- 112. Garcinia combojia Garcinia
- 113. Garcinia mangostana Mangosteen (dried fruit rind) for medicinal use
- 114. Gaultheria procumbens Winter green_leaves (dried) for medicinal use
- 115. Gentiana sp.- Bitterwort roots (dried) for medicinal use
- 116. Geranium sp. Alumroot whole plants/ root (dried) for medicinal use
- 117. Geum urbanum Herb Bennet roots (dried) for medicinal use
- 118. Ginkgo sp. Ginkgo leaves (dried) for medicinal use
- 119. Gluta spp. Rengas wood for consumption
- 120. Glycorrhiza glabra Liquorice/ Mulati
- 121. Gmelina spp. Yemane wood for consumption
- 122. Grandifoliola swietenia mahagoni wood for consumpuon
- 123. Griffonia simplifolia
- 124. Guaiacum officinalis- Guaiacum whole plants (dried) for medicinal use
- 125. Guazuma ulmifolia -Rudraksha
- 126. Guibortia spp. Ovengkol/ Mutenge wood for consumption
- 127. Hamamelis virginica Witch Hazel bark (dried) for medicinal use
- 128. Harpagophytum Devil's Claw roots (dried) for medicinal use
- 129. Havea sp. Rubber wood
- 130. Hexandrum sp. Podophyllum rhizome/roots (dried) for medicinal use
- 131. Hibiscus sabdariffa Hibiscus flowers (dried) for consumption
- Homeopathic/Ayurvedic/medicinal herbs (in dry and coarse grounded/powdered/kibbled form) for medicinal purpose.
- 133. Humulus lupulus Hop pellets/hop leaves (dried) for medicinal use

- 134. Hydrangea arobrescens Seven Barks roots/ rhizomes (dried) for medicinal use
- 135. Hymenaea courbaril Jatoba Sawn Timber wood for consumption
- 136. Hypericum perforatum St. Johnswort whole plants (dried) for medicinal use
- 137. Ignatia sp. St. Ignatius Bean cut (dried) for medicinal use
- 138. Insect Galls for medicinal use
- 139. Intsia spp. Merbau logs
- 140. Ipomoea spp. Scammony roots (dried) for medicinal use.
- 141. Jasminum officinale -Poets Jessamine berries (dried) for medicinal use
- 142. Jateorrhiza palmate Colombo roots (dried) for medicinal use
- 143. Juglans spp. walnut shell (crushed/powdered) (dried) for consumption
- 144. Juncus effuses Rush rhizome (dried) for medicinal use
- 145. Juniperus communis/Juniperus sp. Howbar/ Sabina twig (dried) for medicinal use
- 146. Kola vera Kola nuts
- 147. Koompassia spp. Kempas wood for consumption
- 148. Krameria sp.- Ratanhia roots (dried) for medicinal use
- 149. Laburnum anagyroides Golden Chair leaves/fiowers (dried) for medicinal use
- 150. Lactuca virosa Lactuca whole plants (dried) for medicinal use
- 151. Lagerstroemia speciosa Banaba
- 152. Laminum album Blind Nettle leaves/ flowers (dried) for medicinal use
- 153. Laurus nobilis -- Laurel
- 154. Lavandula angustifolia Lavender flowers (dried) for consumption
- 155. Ledum spp. Marsh-Tea whole Plants (dried) for medicinal use
- 156. Leitneria floridana Corkwood for consumption
- 157. Lemna spp. Common Duckweed whole plants (dried) for medicinal use
- 158. Liatris spicata Gayfeather roots (dried) for medicinal use
- 159. Liriosma sp. Muira Puama root/bark (dried) for medicinal use
- 160. Litsea spp. Sticky wood bark (dried) for consumption
- 161. Lonicera xylosteum European fly honeysuckle berries (dried) for medicinal use
- 162. Luffa spp. Lufo fruits (dried) for medicinal use
- 163. Machilus macarantha Jigat dried bark powder for consumption
- 164. Maclura tinctoria Mora wood for consumption
- 165. Menispermum canadense Common Monseed roots (dried) for medicinal use
- 166. Mentha spicata Spearmint
- 167. Michelia Champaca (Champa) Sagawa wood for consumption
- 168. Millettia spp. Wenge wood for consumption
- 169. Mimosa pudica Lajwanti seeds (dried) for medicinal use
- 170. Mimusops sp. Moabi round logs wood for consumption
- 171. Mrystica aravens Nutmeg & Mace
- 172. Myrica cerifera Wax-Myrtle roots/ bark (dried) for medicinal use
- 173. Myristica spp bark (dried) for medicinal use
- 174. Nuphar lutea Yellow Pond-lily rhizomes (dried) for medicinal use
- 175. Ocimum basilicum/ Ocimum spp Basil leaves/ Tukmaria fruits (dried) for consumption
- 176. Ocotea spp. Green heart wood for consumption
- 177. Oenothera biennis whole plants (dried) for medicinal use
- 178. Okoubaka sp.- Okoubaka roots (dried) for medicinal use
- 179. Onosma echioides -Ratton jot
- 180. Oreganum vulagre Oreganum
- 181. Origanum majorana Majorana whole plants/herbs (dried) for consumption/medicinal use

- 182. Ornithogalum umbellatum Star-flower (dried) for medicinal use
- 183. Orthosiphon sp. Orthosiphon leaves (dried) for medicinal use
- 184. Oryza sativa Rice bran dried for processing.
- 185. Osyris lanceolata Tanzanian/ African Sandalwood dry roots/ wood for consumption
- 186. Palaquium spp. Nyatoh wood for consumption
- 187. Panax quinquefolius Ginseng roots/ Korean Gensing roots (dried) for medicinal use
- 188. Papavera somnifera Popy seed
- 189. Parashorea spp. Seraya wood for consumption
- 190. Paullinia cupana Guarana seeds (dried) for medicinal use
- 191. Pausinystalia yohimbe Yohimbe Bark (dried) for medicinal use
- 192. Peat/Sphagnum moss
- 193. Peltogyne pubescens Purple Heart/ Amarante wood for consumption
- 194. Perilla spp. leaves (dried) for medicinal use
- 195. Persea spp Persea bark bark (dried) for medicinal use
- 196. Petraselinum crispum Parsley plants/herbs (dried) for consumption
- 197. Peumos boldus Boldina leaves (dried) for consumption
- 198. Phytolacca spp. Berries/ roots (dried) for medicinal use
- 199. Pilocarpus sp.- Jaborandi leaves (dried) for medicinal use
- 200. Pimpinella anisum Star aniseed
- 201. Pinus gerardiana Pine-nut/Chilgozah roasted seed for consumption
- 202. Piper cubeba Cubebs
- 203. Piper longum -Long Pepper
- 204. Piper methysticum Kava Roots
- 205. Piper niagrum Black pepper
- 206. Piscidia sp. Piscidia bark (dried) for medicinal use
- 207. Pistacia vera -Pistachio
- 208. Pogostemon cablin Patchouli dried leaves for consumption.
- 209. Polygala senega Senega roots (dried) for medicinal use
- 210. Polygonum sachalinense Giant Knotweed dried hay/ roots for consumption.
- 211. Populus spp. Balm of Gilead bud (dried) for medicinal use
- 212. Pothos spp. Skunk Cabbage roots (dried) for medicinal use
- 213. Prgira brava Velvet leaf roots (dried) for medicinal use
- 214. Prunus spp. Cherry-Laurel leaves/ Pygeum Bark (dried) for medicinal use
- 215. Pterocarpus soyauxii Padauk logs
- 216. Pulsatilla sp. (Anemone) Windflower whole plants (dried) for medicinal use
- 217. Pumento sp.- All Spice
- 218. Punica granatum Pomegranate dried seeds for consumption
- 219. Rauwolfia vomitoria Rauwolfia root bark (dried) for medicinal use
 Rhamnus spp- European Buckthorn berries /Alder buckthorn roots/Cascara bark (dried) for medicinal
- 220. use
- 221. Rhaponticum carthamoides Rhodiola
- 222. Rhus spp. Kakkar singhi (dried) for consumption.
- 223. Rhus toxicodendron Poisoin Ivy leaves (dried) for medicinal use
- 224. Rosa spp. Damask Rose flower (dried) for medicinal use
- 225. Rosmarinus officinalis -Rosemary
- 226. Rubia spp. Manjith roots (dried) for consumption
- 227. Ruta graveolens Bitter Herb whole plants (dried) for medicinal use
- 228. Sabal serrulata Saw Palmetto fruit (dried) for medicinal use
- 229. Salix alba /Salix nigra Willow bark /Black Willow bark (dried) for medicinal use

- 230. Salix spp. Willow Baskets (woven) for consumption
- 231. Salvia officinalis Clary sage leaves/plants/herbs (dried) medicinal/consumption use
- 232. Santalum spp Sandalwood wood for consumption
- 233. Sapindus emarginodus -Soap nut
- 234. Scammonia sp.- roots (dried) for medicinal use
- 235. Schoenocaulon sp.- Sabadilla crushed seeds (dried) for medicinal use
- 236. Scrophularia sp. Figwort whole plants (dried) for medicinal use
- 237. Scrophulariaceae sp. Picrorhiza roots (dried) for medicinal use
- 238. Scutellaria spp Helmet Flower whole plants (dried) for medicinal use
- 239. Secale spp Ergot of Rye grounded form for medicinal use
- 240. Sedum spp. Wall Pepper whole plants (dried) for medicinal use
- 241. Selaganbatu logs
- 242. Sempervivum sp. House leek leaves (dried) for medicinal use
- 243. Sequoia spp./ Metasequoia spp. Western Red Cedar wood for consumption
- 244. Shorea robusta/ Shorea spp. -Sal logs/ Meranti wood for consumption
- 245. Smilax sp. Smilax rhizomes/roots (dried) for medicinal use
- 246. Stevia rebaudiana Stevia leaves (dried) for medicinal use
- 247. Symphytum officinale Comfrey roots (dried) for medicinal use
- 248. Syzygium aromaticum Cloves
- 249. Syzygium jambos Rose Apple fruits (dried) for medicinal use
- 250. Tamarindus indica Tamarind fruit pulp and seed for consumption
- 251. Tanacetum vulgare Tansy whole plants (dried) for medicinal use
- 252. Taxus baccata English Yew dried leaves for medicinal use.
- 253. Taxus brevifolia Pacific yew
- 254. Tectona grandis Teak Logs
- 255. Terminalia sp. Htauk Kyant wood for consumption.
- 256. Teucrium marum Cat Thyme whole plants (dried) for medicinal use
- 257. Theobroma cacao Cocoa powder
- 258. Thuja occidentalis Eastern arborvitae leaves/twigs (dried) medicinal use
- 259. Thymus vulgaris Thyme
- 260. Tillandsia usneoides Spanish moss
- 261. Tribulus terrestris Caltrop whole plants (dried) for medicinal use
- 262. Trigonella Foenum- graekam Fenugreek
- 263. Triplochiton scleroxylon African white wood for consumption
- 264. Tsuga spp. Hem-fir/ Hemlock wood for consumption
- 265. Turnera sp. Damiana whole plants (dried) for medicinal use
- 266. Tussilago petasites Butter Burr whole plants (dried) for medicinal use
- 267. Uncaria gambier Kattha (Gambier)
- 268. Urtica dioica Nettle roots (Dried) for medicinal use
- 269. Usnea barbata Bearded usnea whole plants (dried) for medicinal use
- 270. Vaccinium myrtillus Common bilberry leaves (dried) for medicinal use
- 271. Valeriana officinalis Common valerian roots (dried) for medicinal use
- 272. Vanilla planifolia Vanilla dried beans (pods) for consumption
- 273. Vatica spp. Resak wood for consumption
- 274. Veronica spp. roots (dried) for medicinal use
- 275. Viburnum sp. Black Haw barks (dried) for medicinal use
- 276. Vinca minor Common Periwinkle whole plants (dried) for medicinal use
- 277. Vincetoxicum spp. Leaves (dried) for medicinal use

- 278. Vitex spp. Vitex wood for consumption
- 279. Withania coagulans Paneer dodi
- 280. Xylia dolabriformis Pyinkado logs
- 281. Zanthoxylum americanum Prickly Ash berries/bark (dried) for medicinal use
- 282. Zea mays Corn cob ground without grain /Corn leaf pallets (dried) for consumption
- 283. Zingiber officinalis Dry Ginger for consumption."
 - 5. In the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (First Amendment) Order 2005, in Schedule VIII for serial no. I to 32 and the corresponding entries, the following serial numbers and corresponding entries shall be substituted namely:-

(1)	(2)	(1)	(2)
I.	Allium vineale	. 17.	Froelichia floridana
2.	Ambrosia maritime	18.	Helianthus californicus
3.	Ambrosia psilostachya	19.	H. ciliaris
4.	Ambrosia trifida	20.	Heliotropium amplexicaule
5.	Apera-spica-venti	21.	Leersia japonica
6.	Bromus secalinus	22.	Matricaria perforatum
7.	Cenchrus tribuloides	23.	Polygonum cuspidatum
8.	Centaurea diffusa	24.	Proboscidea lovisianica
9.	C. maculosa	25.	Salsola vermiculata
10.	C. solstitialis	26 .	Senecio jacobaea
11.	C. pumilum	27.	Solanum carolinense
12.	C. spinosum	28.	Striga hermonthica
13.	Cordia curassavica	29.	Thesium australe
14.	Cuscuta australis	30.	T. humiale
15.	Cynoglossum officinale	31.	Viola arvensis
16.	Echinochloa crus-pavonis		

6. In the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, in Schedule IX, for the heading "A – INSPECTION FEES", and the entries relating thereto, the following heading and the entries shall be substituted, namely:-

"A - INSPECTION FEES

Serial Number	Particulars of Import	Numbers/Weight/Volume	Fee
(1)	(2)	(3)	(4)
I (i)	Plants/ Planting materials including	(i) Upto 100 numbers	Rs. 250/-
	cuttings, saplings, bud wood, etc.	(ii) Above 100 and upto 1,000 numbers	Rs. 250/- plus Rs. 75/- per hundred plants
	requiring post entry quarantine	(iii) Above 1000 numbers	Rs. 925/- plus Rs. 500/- per 1,000 plants
(ii)	Oil Palm seeds sprouts requiring post	(i) Upto 1,000 numbers	Rs. 1,000/-
	entry quarantine	(ii) Above 1,000 numbers	Rs. 1,000/-plus Rs. 250/- per 1,000 sprouts
(iii)	Tissue Culture	(i) Upto 100 numbers	Rs. 50/-
		(ii) Above 100 numbers and upto 1,000 numbers	Rs. 50/- plus Rs. 10/- per hundred plantlets*
		(iii) Above 1,000 numbers	Rs. 140/- plus Rs. 50/- per 10,000 plantlets*
			* plus cost/ fees for any special tests as per rated fixed by Department of Bio- technology

2.	Plant/Planting materials including	(i) Upto 100 numbers	Rs. 100/-
	bulbs, tubers, corns, rhizomes etc.	(ii) Above 100 numbers and upto 10,000 numbers	Rs. 100/-
	requiring post entry quarantine	(iii) Above 10,000 numbers	Rs. 1900/- plus Rs. 1,000 per 10,000 bulbs
3.	Cormlets/Bulblets of size upto 1 cm	(i) Upto 1 Kg.	Rs. 100/-
	diameter requiring post entry quarantine	(ii) Above 1 Kg. And upto 10 Kg.	Rs. 100/- plus Rs. 2/- per Kg.
		(iii) Above 10 Kg.	Rs. 280/- plus Rs. 10/- per 10 Kg.
4.	Mushroom Spawn Culture	(i) Upto 1 Kg.	Rs. 100/-
 		(ii) Above I Kg. and upto 10 Kg.	Rs. 100/- plus Rs. 2/- per Kg.
		(iii) Above 10 Kg.	Rs. 280/- plus Rs. 10/- per 10 Kg.
5.	Seeds for sowing	(i) Upto 10 Kg.	Rs. 250/-
		(ii) Above 10 Kg. And upto 100 Kg.	Rs. 250/- plus Rs, 250/- per 10 Kg.
		(iii) Above 100 Kg. And upto 1,000 Kg.	Rs. 2,500/- plus Rs. 1,000/- per 100 Kg.
		(iv) Above 1,000 Kg.	Rs. 11,500 plus Rs. 500/- per 1,000 Kg.".

7. In Schedule X to the said Order, after serial number 21 and the entries relating thereto, the following serial number and entries shall be inserted, namely:

Serial Number	Issuing Authority	Jurisdiction	Authorized to issue permits for
22	Plant Protection Officer (PP/Ent.), Plant Quarantine Cell, Central Integrated Pest Management Centre, Mormugao- Harbour, Goa- 403803.	Concerned port of Entry	Import of plants and plant materials for consumption only

[F. No. 8-20/2004-P.P.-1]

ASHISH BAHUGUNA. Jt. Secv.

Foot Note: The Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India vide number S.O. 1322(E), dated 18th November, 2003, subsequently amended vide number S.O. 167(E), dated 6-2-2004, S.O. 427(E), dated 29-3-2004, S.O. 644(E), dated 31-5-2004, S.O. 263(E), dated 25-2-2005 and S.O. 462(E), dated 31-3-2005.